



Tartalomjegyzék:

1. ERŐÁTVITELI KÁBELEK	1
2. KÖZÉPFESZÜLTSGŰ KÁBELEK	107
3. ELEKTRONIKAI KÁBELEK	129
4. ERŐSÁRAMÚ JELZŐKÁBEL	164
5. KISKÁBELEK	246
6. TŰZJELZŐ KÁBELEK	269
7. HÁLÓZATI (UTP) KÁBELEK	281
8. KOAX KÁBELEK	285
9. IPARI MŰSZERKÁBELEK	291
10. TÁVKÖZLÉSI KÁBELEK	327

1. Erőátviteli kábelek

NY Y 1x16 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 1x16 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 1x25 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 1x25 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 1x35 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 1x35 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 1x50 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 1x50 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 1x70 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 1x70 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 1x95 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 1x95 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 1x120 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 1x120 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 1x150 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 1x150 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 1x185 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 1x185 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 1x240 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 1x240 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 1x300 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 1x300 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 1x400 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 1x400 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 1x500 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 1x500 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 2x1,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 2x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 2x2,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 2x2,5 RE

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 2x4 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 2x4 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 2x6 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 2x6 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 2x10 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 2x10 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 2x16 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 2x16 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 3x1,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 3x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 3x2,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 3x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 3x4 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 3x4 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 3x6 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 3x6 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 3x10 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 3x10 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x10 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 3x10 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x16 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 3x16 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x16 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 3x16 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x25 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 3x25 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x25 RM/16

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 3x25 RM/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x35 SM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 3x35 SM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x35 SM/16

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 3x35 SM/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x50 SM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 3x50 SM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x50 SM/25

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 3x50 SM/25
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x70 SM

Kábel: NYY 0,6/1kV / 3x70 SM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x70 SM/35

Kábel: NYY 0,6/1kV / 3x70 SM/35
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x95 SM

Kábel: NYY 0,6/1kV / 3x95 SM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x95 SM/50

Kábel: NYY 0,6/1kV / 3x95 SM/50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x120 SM

Kábel: NYY 0,6/1kV / 3x120 SM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x120SM/70

Kábel: NYY 0,6/1kV / 3x120 SM/70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x150 SM

Kábel: NYY 0,6/1kV / 3x150 SM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x150SM/70

Kábel: NYY 0,6/1kV / 3x150 SM/70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x185 SM

Kábel: NYY 0,6/1kV / 3x185 SM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x185SM/95

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: NYY 0,6/1kV / 3x185 SM/95
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 3x240 SM

Kábel: NYY 0,6/1kV / 3x240 SM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY3x240SM/120

Kábel: NYY 0,6/1kV / 3x240 SM/120
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY3x300SM/150

Kábel: NYY 0,6/1kV / 3x300 SM/150
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 4x1,5 RE

Kábel: NYY 0,6/1kV / 4x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 4x2,5 RE

Kábel: NYY 0,6/1kV / 4x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 4x4 RE

Kábel: NYY 0,6/1kV / 4x4 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 4x6 RE

Kábel: NYY 0,6/1kV / 4x6 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 4x10 RE

Kábel: NYY 0,6/1kV / 4x10 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 4x10 RM

Kábel: NYY 0,6/1kV / 4x10 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 4x16 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 4x16 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 4x16 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 4x16 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 4x25 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 4x25 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 4x35 SM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 4x35 SM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 4x50 SM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 4x50 SM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 4x70 SM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 4x70 SM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 4x95 SM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 4x95 SM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 4x3120 SM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 4x120 SM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 4x150 SM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 4x150 SM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető

Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 4x185 SM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 4x185 SM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással

Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető

Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 4x240 SM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 4x240 SM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással

Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető

Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 5x1,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 5x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással

Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető

Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 5x2,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 5x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással

Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető

Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 5x4 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 5x4 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással

Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető

Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 5x6 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 5x6 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással

Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető

Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 5x10 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 5x10 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással

Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető

Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 5x10 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 5x10 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással

Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető

Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 5x16 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 5x16 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással

Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető

Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 5x16 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 5x16 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 5x25 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 5x25 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 5x35 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 5x35 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 5x50 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 5x50 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 5x70 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 5x70 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 5x95 RM

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 5x95 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 7x1,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 7x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 7x2,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 7x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 7x4 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 7x4 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 7x6 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 7x6 RE

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY 7x10 RE

Kábel: NY 0,6/1kV / 7x10 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY 10x1,5 RE

Kábel: NY 0,6/1kV / 10x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY 10x2,5 RE

Kábel: NY 0,6/1kV / 10x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY 12x1,5 RE

Kábel: NY 0,6/1kV / 12x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY 12x2,5 RE

Kábel: NY 0,6/1kV / 12x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY 14x1,5 RE

Kábel: NY 0,6/1kV / 14x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY 14x2,5 RE

Kábel: NY 0,6/1kV / 14x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY 16x1,5 RE

Kábel: NY 0,6/1kV / 16x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY 16x2,5 RE

Kábel: NY 0,6/1kV / 16x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 19x1,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 19x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 19x2,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 19x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 21x1,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 21x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 21x2,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 21x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 24x1,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 24x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 24x2,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 24x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 30x1,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 30x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 30x2,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 30x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NYY 40x1,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 40x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 40x2,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 40x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 52x1,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 52x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 52x2,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 52x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NY Y 61x1,5 RE

Kábel: NY Y 0,6/1kV / 61x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással
Vezető felépítése: Tömör ill. durván sodrott rézvezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAY Y 1x50 RM

Kábel: NAY Y 0,6/1kV / 1x50 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAY Y 1x120 RM

Kábel: NAY Y 0,6/1kV / 1x120 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAY Y 1x150 RM

Kábel: NAY Y 0,6/1kV / 1x150 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAY Y 1x185 RM

Kábel: NAY Y 0,6/1kV / 1x185 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAY Y 1x240 RM

Kábel: NAY Y 0,6/1kV / 1x240 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 1x300 RM

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 1x300 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 4x25 RE

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 4x25 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 4x25 RM

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 4x25 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 4x35 RE

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 4x35 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 4x35 SM

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 4x35 SM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 4x50 SE

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 4x50 SE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 4x50 SM

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 4x50 SM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 4x70 SE

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 4x70 SE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 4x70 SM

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 4x70 SM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 4x95 SE

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 4x95 SE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 4x95 SM

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 4x95 SM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 4x120 SE

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 4x120 SE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 4x120 SM

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 4x120 SM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 4x150 SE

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 4x150 SE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 4x150 SM

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 4x150 SM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető
Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 4x185 SM

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 4x185 SM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető

Gyártó/Forgalmazó=-

NAYY 4x240 SM

Kábel: NAYY 0,6/1kV / 4x240 SM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Vezető felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY2x1,5RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 2x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY2x2,5RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 2x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY2x4RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 2x4 RE/4

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY2x4RE/16

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 2x4 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY2x6RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 2x6 RE/6

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY2x6RE/16

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 2x6 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY3x1,5RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 3x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY3x2,5RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 3x2,5 RE/2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY3x4RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 3x4 RE/4
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY3x6RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 3x6 RE/6
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY4x1,5RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 4x1,5 RE/1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY4x2,5RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 4x2,5 RE/2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY4x2,5RE/16

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 4x2,5 RE/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY4x4RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 4x4 RE/4
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY4x4RE/16

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 4x4 RE/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY4x6RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 4x6 RE/6

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY4x6RE/16

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 4x6 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY4x10RE/16

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 4x10 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY5x1,5RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 5x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY5x2,5RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 5x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY5x2,5RE/16

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 5x2,5 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY5x4RE/4

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 5x4 RE/4

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Földeléshez egy zöld/sárga színű érrel

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY5x4RE/16

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 5x4 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY5x6RE/6

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 5x6 RE/6

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY5x6RE/16

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 5x6 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY5x10RE/10

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 5x10 RE/10

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY5x10RE/16

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 5x10 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY5x16RE/16

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 5x16 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY7x1,5RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 7x1,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY7x1,5RE/16

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 7x1,5 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY7x2,5RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 7x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY7x2,5RE/16

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 7x2,5 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY7x4RE/4

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 7x4 RE/4

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY7x6RE/6

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 7x6 RE/6

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY10x1,5RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 10x1,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY10x1,5RE/

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 10x1,5 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY10x2,5RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 10x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY10x2,5RE/4

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 10x2,5 RE/4

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY10x2,5RE/

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 10x2,5 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY12x1,5RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 12x1,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY12x1,5RE/

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 12x1,5 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY12x2,5RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 12x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY12x2,5RE/4

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 12x2,5 RE/4

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY12x2,5RE/

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 12x2,5 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY14x1,5RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 14x1,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Földeléshez egy zöld/sárga színű érrel

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY14x1,5RE/

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 14x1,5 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY14x2,5RE

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 14x2,5 RE/6

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek

Fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY14x2,5RE/
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 14x2,5 RE/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY16x1,5RE
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 16x1,5 RE/4
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY16x1,5RE/
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 16x1,5 RE/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY16x2,5RE
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 16x2,5 RE/2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY16x2,5RE/6
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 16x2,5 RE/6
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY16x2,5RE/
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 16x2,5 RE/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY19x1,5RE
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 19x1,5 RE/4
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY19x1,5RE/
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 19x1,5 RE/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY19x2,5RE/6

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: NYCY 0,6/1kV / 19x2,5 RE/6
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY19x2,5RE/
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 19x2,5 RE/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY24x1,5RE
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 24x1,5 RE/6
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY24x1,5RE/
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 24x1,5 RE/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY24x2,5RE10
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 24x2,5 RE/10
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY24x2,5RE/
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 24x2,5 RE/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY30x1,5RE/6
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 30x1,5 RE/6
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY30x1,5RE/
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 30x1,5 RE/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal
árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY30x2,5RE/6
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 30x2,5 RE/6

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCY30x2,5RE/
Kábel: NYCY 0,6/1kV / 30x2,5 RE/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC szigetelés, kitöltőréteg és övréteg. Koncentrikus rézhuzal árnyékolás, rézszalag lek
Fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY2x10RE/10
Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 2x10 RE/10
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr
hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x10RE/10
Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x10 RE/10
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr
hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x16RE/16
Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x16 RE/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr
hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x25RE/16
Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x25 RM/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr
hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x25RM/25
Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x25 RM/25
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr
hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x35SM/16
Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x35 SM/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x35SM/35

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x35 SM/35

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr

hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x50SM/25

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x50 SM/25

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr

hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x50SM/50

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x50 SM/50

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr

hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x70SM/35

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x70 SM/35

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr

hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x70SM/70

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x70 SM/70

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr

hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x95SM/50

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x95 SM/50

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr

hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x95SM/95

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x95 SM/95

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr

hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x120SM70

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x120 SM/70

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr

hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x120SM

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x120 SM/120

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr

hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x150SM70

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x150 SM/70

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr

hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x150SM

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x150 SM/150

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr

hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x185SM95

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x185 SM/95

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr

hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY3x240SM

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 3x240 SM/120

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr

hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY4x10RE/10

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 4x10 RE/10

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Érszínezés: VDE 0293 szerint

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr

hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY4x16RE/16

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 4x16 RE/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr
hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY4x25RM/16
Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 4x25 RM/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr
hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY4x35SM/16
Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 4x35 SM/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr
hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY4x50SM/25
Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 4x50 SM/25
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr
hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY4x70SM/35
Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 4x70 SM/35
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr
hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY4x95SM/50
Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 4x95 SM/50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr
hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY4x120SM
Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 4x120 SM/70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr
hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY4x150SM
Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 4x150 SM/70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Érszínezés: VDE 0293 szerint
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektoriális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr
hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY4x185SM

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 4x185 SM/95
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektoriális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr
hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYCWY4x240SM

Kábel: NYCWY 0,6/1kV / 4x240 SM/120
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Érszínezés: VDE 0293 szerint
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektoriális keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelő, extrudált övr
hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

AYCWY4x16/10

Kábel: AYCWY 0,6/1kV / 4x16/10
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektoriális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelő, extrud
övréteg, hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

AYCWY4x25/10

Kábel: AYCWY 0,6/1kV / 4x25/10
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektoriális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelő, extrud
övréteg, hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

AYCWY4x50/25

Kábel: AYCWY 0,6/1kV / 4x50/25
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektoriális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelő, extrud
övréteg, hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

AYCWY4x95/35

Kábel: AYCWY 0,6/1kV / 4x95/35
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektoriális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelő, extrud
övréteg, hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

AYCWY4x150/50

Kábel: AYCWY 0,6/1kV / 4x150/50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektoriális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelő, extrud
övréteg, hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

AYCWY4x240/50

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: AYCWY 0,6/1kV / 4x240/50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelő, extrud
övréteg, hullámformára tekert réz-huzal árnyékolás, réz szalag lekötés, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZAMKAM4x16
Kábel: SZAMKAM 0,6/1kV / 4x16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelés, extru
övréteg, tekercselt alumínium-szalag árnyékolás, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZAMKAM4x25
Kábel: SZAMKAM 0,6/1kV / 4x25
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelés, extru
övréteg, tekercselt alumínium-szalag árnyékolás, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZAMKAM4x35
Kábel: SZAMKAM 0,6/1kV / 4x35
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelés, extru
övréteg, tekercselt alumínium-szalag árnyékolás, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZAMKAM4x50
Kábel: SZAMKAM 0,6/1kV / 4x50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelés, extru
övréteg, tekercselt alumínium-szalag árnyékolás, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZAMKAM4x70
Kábel: SZAMKAM 0,6/1kV / 4x70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelés, extru
övréteg, tekercselt alumínium-szalag árnyékolás, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZAMKAM4x95
Kábel: SZAMKAM 0,6/1kV / 4x95
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelés, extru
övréteg, tekercselt alumínium-szalag árnyékolás, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZAMKAM4x120
Kábel: SZAMKAM 0,6/1kV / 4x120
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelés, extru
övréteg, tekercselt alumínium-szalag árnyékolás, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZAMKAM4x150
Kábel: SZAMKAM 0,6/1kV / 4x150

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektoriális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelés, extru
övréteg, tekercselt alumínium-szalag árnyékolás, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZAMKAM4x185
Kábel: SZAMKAM 0,6/1kV / 4x185
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektoriális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelés, extru
övréteg, tekercselt alumínium-szalag árnyékolás, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZAMKAM4x240
Kábel: SZAMKAM 0,6/1kV / 4x240
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektoriális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelés, extru
övréteg, tekercselt alumínium-szalag árnyékolás, fekete színű PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVM-J4x1,5
Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 4x1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés,
acélszalag páncélozás, fekete
PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVM-J4x2,5
Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 4x2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés,
acélszalag páncélozás, fekete
PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVM-J4x4
Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 4x4
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés,
acélszalag páncélozás, fekete
PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVM-J4x6
Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 4x6
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés,
acélszalag páncélozás, fekete
PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVM-J5x1,5
Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 5x1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés,
acélszalag páncélozás, fekete
PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVM-J5x2,5
Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 5x2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, fekete
PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVM-J5x4

Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 5x4
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, fekete
PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVM-J5x6

Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 5x6
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, fekete
PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVM-J7x1,5

Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 7x1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, fekete
PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVM-J7x2,5

Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 7x2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, fekete
PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVM-J7x4

Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 7x4
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, fekete
PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVM-J7x6

Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 7x6
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, fekete
PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVMJ14x1,5

Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 14x1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, fekete
PVC köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVMJ14x2,5

Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 14x2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, fekete

PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVMJ19x1,5

Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 19x1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, fekete

PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVMJ19x2,5

Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 19x2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, fekete

PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVMJ24x1,5

Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 24x1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, fekete

PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVMJ24x2,5

Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 24x2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, fekete

PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVMJ30x1,5

Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 30x1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, fekete

PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVMJ30x2,5

Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 30x2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, fekete

PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

SZRMKVMJ48x1,5

Kábel: SZRMKVM-J 0,6/1kV / 48x1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör kör keresztmetszetű rézvezető. PVC érszigetelés, szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, fekete

PVC köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-1x16RE

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 1x16 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-1x25RM

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 1x25 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-1x35RM

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 1x35 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-1x50RM

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 1x50 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-1x70RM

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 1x70 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-1x95RM

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 1x95 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-1x120RM

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 1x120 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-1x150RM

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 1x150 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-1x185RM

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 1x185 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-1x240RM

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 1x240 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-1x300RM

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 1x300 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-2x1,5RE

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 2x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-2x2,5RE

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 2x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-2x4RE

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 2x4 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-2x6RE

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 2x6 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-2x10RE

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 2x10 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-0-2x16RE

Kábel: N2XH-0 0,6/1kV / 2x16 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J3x1,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 3x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J3x2,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 3x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J3x4RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 3x4 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J3x6RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 3x6 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J3x10RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 3x10 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J3x16RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 3x16 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J3x25RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 3x25 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J3x35RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 3x35 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J3x50RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 3x50 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J3x50/RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 3x50/25 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J3x70/RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 3x70/35 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J3x95/RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 3x95/50 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J3x120/RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 3x120/70 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J3x150/RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 3x150/70 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J3x185/RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 3x185/95 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J3x240/RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 3x240/120 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J4x1,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 4x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J4x2,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 4x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J4x4RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 4x4 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J4x6RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 4x6 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J4x10RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 4x10 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J4x16RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 4x16 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J4x25RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 4x25 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J4x35RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 4x35 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J4x50RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 4x50 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J4x70RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 4x70 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J4x95RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 4x95 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J4x120RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 4x120 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J4x150RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 4x150 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J5x1,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 5x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J5x2,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 5x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J5x4RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 5x4 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J5x6RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 5x6 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J5x10RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 5x10 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J5x16RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 5x16 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J5x25RM

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 5x25 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J7x1,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 7x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J7x2,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 7x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J10x1,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 10x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J10x2,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 10x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J12x1,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 12x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J12x2,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 12x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J14x1,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 14x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J14x2,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 14x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J19x1,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 19x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J19x2,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 19x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J24x1,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 24x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J24x2,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 24x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J30x1,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 30x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XH-J30x2,5RE

Kábel: N2XH-J 0,6/1kV / 30x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy többszálú rézvezető. Halogénmentes, térhálós polietilén érszigetelés.
Közös kitöltő köpeny.

Halogénmentes, lángálló polymer-keverék fekete külső köpeny.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH2x1,5RE/1

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 2x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny
(halogénmentes fólia és/vagy e

FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső
köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH2x2,5RE/2

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 2x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny
(halogénmentes fólia és/vagy e

FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső
köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH3x1,5RE/1

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 3x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny
(halogénmentes fólia és/vagy e

FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső
köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH3x2,5RE/2

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 3x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny
(halogénmentes fólia és/vagy e

FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső
köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH3x4RE/4

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 3x4 RE/4

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny
(halogénmentes fólia és/vagy e

FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső
köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH3x6RE/6

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 3x6 RE/6

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH3x10RE/10

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 3x10 RE/10

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH3x16RE/16

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 3x16 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH3x25RE/25

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 3x25 RM/25

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH3x35RE/35

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 3x35 RM/35

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH4x1,5RE/1

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 4x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH4x2,5RE/2

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 4x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH4x4RE/4

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 4x4 RE/4
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH4x6RE/6

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 4x6 RE/6
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH4x10RE/10

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 4x10 RE/10
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH4x16RE/16

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 4x16 RE/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH4x25RM/16

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 4x25 RM/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH4x35RM/16

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 4x35 RM/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH4x50RM/25

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 4x50 RM/25
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH4x70RM/35

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 4x70 RM/35
Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH4x95RM/50

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 4x95 RM/50

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH4x120RM/7

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 4x120 RM/70

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH4x150RM/7

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 4x150 RM/70

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH4x185RM/9

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 4x185 RM/95

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH4x240RM/1

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 4x240 RM/120

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH7x1,5RE/2

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 7x1,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH7x2,5RE/2

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 7x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH12x1,5RE/

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 12x1,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e

FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH12x2,5RE/

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 12x2,5 RE/4

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e

FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH30x1,5RE/

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 30x1,5 RE/6

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e

FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XCH30x2,5RE/

Kábel: N2XCH 0,6/1kV / 30x2,5 RE/10

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. VPE érszigetelés. Közös kitöltő köpeny (halogénmentes fólia és/vagy e

FRNC-gumi) Koncentrikus vezető rézszalaggal. Halogénmentes, lángálló polymer-keverék külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-1x16RE

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 1x16 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, nara

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-1x25RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 1x25 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, nara

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-1x35RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 1x35 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, nara

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-1x50RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 1x50 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, nara

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-1x70RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 1x70 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, nara

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-1x95RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 1x95 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, nara

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-1x120

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 1x120 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, nara

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-1x150

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 1x150 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, nara

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-1x185

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 1x185 RM

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes
polymerkeverék külső köpeny, nara

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-1x240

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 1x240 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes
polymerkeverék külső köpeny, nara

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-1x300

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 1x300 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes
polymerkeverék külső köpeny, nara

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-2x1,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 2x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-2x2,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 2x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-2x4RE

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 2x4 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-2x6RE

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 2x6 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-2x10RE

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 2x10 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-2x16RE

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 2x16 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x1,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x2,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x4RE

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x4 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x6RE

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x6 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x10RE

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x10 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x16RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x16 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x25RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x25 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x35RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x35 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x50RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x50 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x70RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x70 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x95RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x95 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x25/1

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x25/16 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x35/1

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x35/16 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x50/2

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x50/25 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x70/3

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x70/35 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x95/5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x95/50 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x120/

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x120/70 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x150/

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x150/70 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x185/

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x185/95 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-3x240/
Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 3x240/120 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-4x1,5
Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 4x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-4x2,5
Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 4x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-4x4RE
Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 4x4 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-4x6RE
Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 4x6 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-4x10RE

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 4x10 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmaszó=-

NHXHE30-4x16RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 4x16 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmaszó=-

NHXHE30-4x25RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 4x25 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmaszó=-

NHXHE30-4x35RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 4x35 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmaszó=-

NHXHE30-4x50RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 4x50 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmaszó=-

NHXHE30-4x70RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 4x70 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-4x95RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 4x95 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-4x120

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 4x120 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-4x150

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 4x150 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-5x1,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 5x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-5x2,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 5x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-5x4RE

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 5x4 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-5x6RE

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 5x6 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-5x10RE

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 5x10 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-5x16RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 5x16 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-5x25RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 5x25 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-5x35RM

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 5x35 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-7x1,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 7x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-7x2,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 7x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-10x1,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 10x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-10x2,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 10x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-12x1,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 12x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-12x2,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 12x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-14x1,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 14x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-14x2,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 14x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-19x1,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 19x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-19x2,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 19x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-24x1,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 24x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-24x2,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 24x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-30x1,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 30x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE30-30x2,5

Kábel: NHXH E30/FE180 0,6/1kV / 30x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-1x16RE

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 1x16 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny,
narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-1x25RE

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 1x25 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-1x36RE
Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 1x35 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-1x50RE
Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 1x50 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-1x70RE
Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 1x70 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-1x95RE
Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 1x95 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-1x120
Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 1x120 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-1x150
Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 1x150 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-1x185

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 1x185 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-1x240

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 1x240 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-1x300

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 1x300 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-2x1,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 2x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-2x2,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 2x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-2x4RE

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 2x4 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-2x6RE

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 2x6 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-2x10RE

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 2x10 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-2x16RE

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 2x16 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x1,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x2,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x4RE

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x4 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x6RE

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x6 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x10RE

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x10 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x16RM

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x16 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x25RM

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x25 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x35RM

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x35 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x50RM

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x50 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x70RM

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x70 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x95RM

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x95 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x25/1

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x25/16 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x35/1

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x35/16 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga. Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki. Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x50/2

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x50/25 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga. Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki. Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x70/3

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x70/35 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga. Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki. Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x95/5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x95/50 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga. Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki. Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x120/

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x120/70 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga. Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki. Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x150/

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x150/70 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x185/

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x185/95 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-3x240/

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 3x240/120 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-4x1,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 4x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-4x2,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 4x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-4x4RE

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 4x4 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-4x6RE

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 4x6 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-4x10RE

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 4x10 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-4x16RM

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 4x16 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-4x25RM

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 4x25 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-4x35RM

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 4x35 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-4x50RM

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 4x50 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-4x70RM

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 4x70 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-4x95RM

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 4x95 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-4x120

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 4x120 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-4x150

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 4x150 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-5x1,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 5x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-5x2,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 5x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-5x4RE

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 5x4 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-5x6RE

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 5x6 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-5x10RE

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 5x10 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-5x16RM

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 5x16 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-5x25RM

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 5x25 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-7x1,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 7x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-7x2,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 7x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-10x1,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 10x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-10x2,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 10x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-12x1,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 12x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-12x2,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 12x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-14x1,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 14x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-14x2,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 14x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-19x1,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 19x1,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-19x2,5

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 19x2,5 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés.

Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve

külső köpeny, narancssárga.

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-24x1,5

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 24x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-24x2,5
Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 24x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-30x1,5
Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 30x1,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXHE90-30x2,5
Kábel: NHXH E90/FE180 0,6/1kV / 30x2,5 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés.
Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál) Közös kitöltőköpeny (halogénmentes
polymerkeverék) Halogénmentes polymerkeve
külső köpeny, narancssárga.
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-2x1,5
Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 2x1,5 RE/1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-2x2,5
Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 2x2,5 RE/2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-3x1,5

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 3x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-3x2,5

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 3x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-3x4RE

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 3x4 RE/4

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-3x6RE

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 3x6 RE/6

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-3x10

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 3x10 RE/10

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-3x16

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 3x16 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-3x25

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 3x25 RM/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-3x35

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 3x35 RM/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-3x50

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 3x50 RM/25

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-3x70

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 3x70 RM/35

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-3x95

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 3x95 RM/50

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-3x120

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 3x120 RM/70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-3x150

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 3x150 RM/70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-3x185

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 3x185 RM/95
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-3x240

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 3x240 RM/120
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-4x1,5

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 4x1,5 RE/1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-4x2,5

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 4x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-4x4RE

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 4x4 RE/4

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-4x6RE

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 4x6 RE/6

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-4x10

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 4x10 RE/10

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-4x16

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 4x16 RE/16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-4x25

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 4x25 RM/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-4x35
Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 4x35 RM/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-4x50
Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 4x50 RM/25
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-4x70
Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 4x70 RM/35
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-4x95
Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 4x95 RM/50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-4x120
Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 4x120 RM/70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-4x150

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 4x150 RM/70

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-4x185

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 4x185 RM/95

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-4x240

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 4x240 RM/120

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-7x1,5

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 7x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-7x2,5

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 7x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-10x1

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 10x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-10x2

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 10x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-12x1

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 12x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-12x2

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 12x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-16x1

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 16x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-16x2

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 16x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-21x1

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 21x1,5 RE/1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-21x2

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 21x2,5 RE/2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-24x1

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 24x1,5 RE/1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-24x2

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 24x2,5 RE/2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-30x1

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 30x1,5 RE/1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE30-30x2

Kábel: NHXCH E30/FE180 0,6/1kV / 30x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkciómegtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-2x1,5

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 2x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-2x2,5

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 2x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-3x1,5

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 3x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-3x2,5

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 3x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-3x4RE

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 3x4 RE/4
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-3x6RE
Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 3x6 RE/6
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-3x10
Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 3x10 RE/10
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-3x16
Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 3x16 RE/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-3x25
Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 3x25 RM/25
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-3x35
Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 3x35 RM/35
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-3x50

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 3x50 RM/50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-3x70

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 3x70 RM/70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-3x95

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 3x95 RM/95
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-3x120

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 3x120 RM/120
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-3x150

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 3x150 RM/70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-3x185

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 3x185 RM/95

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-3x240

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 3x240 RM/120

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-4x1,5

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 4x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-4x2,5

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 4x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-4x4RE

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 4x4 RE/4

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-4x6RE

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 4x6 RE/6

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-4x10

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 4x10 RE/10
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-4x16

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 4x16 RE/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-4x25

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 4x25 RM/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-4x35

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 4x35 RM/16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-4x50

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 4x50 RM/25
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-4x70

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 4x70 RM/35

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-4x95

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 4x95 RM/50

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-4x120

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 4x120 RM/70

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-4x150

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 4x150 RM/70

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-4x185

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 4x185 RM/95

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-4x240

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 4x240 RM/120
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-7x1,5
Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 7x1,5 RE/1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-7x2,5
Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 7x2,5 RE/2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-10x1
Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 10x1,5 RE/1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-10x2
Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 10x2,5 RE/2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék
érvédelem. Térhálós halogénmentes
polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-12x1
Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 12x1,5 RE/1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.
Halogénmentes polymerkeverék kül
köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-12x2

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 12x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-16x1

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 16x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-16x2

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 16x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-21x1

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 21x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-21x2

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 21x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék érvédelem. Térhálós halogénmentes polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)
Tűz esetén a funkciómegtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-24x1

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 24x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-24x2

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 24x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-30x1

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 30x1,5 RE/1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

NHXCHE90-30x2

Kábel: NHXCH E90/FE180 0,6/1kV / 30x2,5 RE/2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Közös kitöltőköpeny (halogénmentes polymerkeverék) Koncentrikus vezető réz szalaggal.

Halogénmentes polymerkeverék kül

köpeny, narancssárga.

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott rézvezető. Lángálló keramizált polymerkeverék

érvédelem. Térhálós halogénmentes

polymerkeverék érszigetelés. Lángvédő övréteg (halogénmentes üvegszál)

Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLM-4x1,5

Kábel: SLM 0,6/1kV / 4x1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Szürke vagy fekete

PVC külső köpeny, ellená

fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLM-5x1,5

Kábel: SLM 0,6/1kV / 5x1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Szürke vagy fekete

PVC külső köpeny, ellená

fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLM-4x2,5

Kábel: SLM 0,6/1kV / 4x2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Szürke vagy fekete

PVC külső köpeny, ellená

fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLM-5x2,5

Kábel: SLM 0,6/1kV / 5x2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Szürke vagy fekete

PVC külső köpeny, ellená

fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLM-4x4

Kábel: SLM 0,6/1kV / 4x4

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Szürke vagy fekete

PVC külső köpeny, ellená

fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLM-5x4

Kábel: SLM 0,6/1kV / 5x4

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Szürke vagy fekete

PVC külső köpeny, ellená

fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLM-4x6

Kábel: SLM 0,6/1kV / 4x6

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Szürke vagy fekete

PVC külső köpeny, ellená

fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLM-5x6

Kábel: SLM 0,6/1kV / 5x6

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Szürke vagy fekete

PVC külső köpeny, ellená

fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLM-4x10

Kábel: SLM 0,6/1kV / 4x10

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Szürke vagy fekete

PVC külső köpeny, ellená

fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLM-5x10

Kábel: SLM 0,6/1kV / 5x10

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Szürke vagy fekete PVC külső köpeny, ellená fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLM-4x16

Kábel: SLM 0,6/1kV / 4x16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Szürke vagy fekete PVC külső köpeny, ellená fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLM-5x16

Kábel: SLM 0,6/1kV / 5x16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Szürke vagy fekete PVC külső köpeny, ellená fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLM-4x25

Kábel: SLM 0,6/1kV / 4x25

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Szürke vagy fekete PVC külső köpeny, ellená fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLCM-4x1,5

Kábel: SLCM 0,6/1kV / 4x1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Ónozott rézszövet árnyékolás. Szürke vagy f

PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLCM-4x2,5

Kábel: SLCM 0,6/1kV / 4x2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Ónozott rézszövet árnyékolás. Szürke vagy f

PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLCM-4x4

Kábel: SLCM 0,6/1kV / 4x4

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Ónozott rézszövet árnyékolás. Szürke vagy f

PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

SLCM-4x6

Kábel: SLCM 0,6/1kV / 4x6

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke vagy f
PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

SLCM-4x10

Kábel: SLCM 0,6/1kV / 4x10
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke vagy f
PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

SLCM-4x16

Kábel: SLCM 0,6/1kV / 4x16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke vagy f
PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

SLCM-4x25

Kábel: SLCM 0,6/1kV / 4x25
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke vagy f
PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

SLCM-4x35

Kábel: SLCM 0,6/1kV / 4x35
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke vagy f
PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

SLCM-4x50

Kábel: SLCM 0,6/1kV / 4x50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke vagy f
PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

SLCM-4x70

Kábel: SLCM 0,6/1kV / 4x70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke vagy f
PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

SLCM-4x95

Kábel: SLCM 0,6/1kV / 4x95
Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke vagy f

PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

2YSLCY-4x1,5

Kábel: 2YSLCY 0,6/1kV / 4x1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Műanyag kasirozásó fólia. Óozott rézszövet árnyékolás. Átláts

külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

2YSLCY-4x2,5

Kábel: 2YSLCY 0,6/1kV / 4x2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Műanyag kasirozásó fólia. Óozott rézszövet árnyékolás. Átláts

külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

2YSLCY-4x4

Kábel: 2YSLCY 0,6/1kV / 4x4

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítés: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Műanyag kasirozásó fólia. Óozott rézszövet árnyékolás. Átláts

külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

2YSLCY-4x6

Kábel: 2YSLCY 0,6/1kV / 4x6

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítés: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Műanyag kasirozásó fólia. Óozott rézszövet árnyékolás. Átláts

külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

2YSLCY-4x10

Kábel: 2YSLCY 0,6/1kV / 4x10

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítés: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Műanyag kasirozásó fólia. Óozott rézszövet árnyékolás. Átláts

külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

2YSLCY-4x16

Kábel: 2YSLCY 0,6/1kV / 4x16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítés: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Műanyag kasirozásó fólia. Óozott rézszövet árnyékolás. Átláts

külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

2YSLCY-4x25

Kábel: 2YSLCY 0,6/1kV / 4x25

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítés: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Műanyag kasirozásó fólia. Óozott rézszövet árnyékolás. Átláts

külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

2YSLCY-4x35

Kábel: 2YSLCY 0,6/1kV / 4x35
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Műanyag kasírozás fólia. Ónozott rézszövet árnyékolás. Átlátszó külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

2YSLCY-4x50

Kábel: 2YSLCY 0,6/1kV / 4x50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Műanyag kasírozás fólia. Ónozott rézszövet árnyékolás. Átlátszó külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

E-Y2Y 4x6 RE

Kábel: E-Y2Y 0,6/1kV / 4x6 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Kör keresztmetszetű tömör, vagy szektorális keresztmetszetű durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. B kitöltő köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

E-Y2Y 4x10 RE

Kábel: E-Y2Y 0,6/1kV / 4x10 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Kör keresztmetszetű tömör, vagy szektorális keresztmetszetű durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. B kitöltő köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

E-Y2Y 4x10 RM

Kábel: E-Y2Y 0,6/1kV / 4x10 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Kör keresztmetszetű tömör, vagy szektorális keresztmetszetű durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. B kitöltő köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

E-Y2Y 4x16 RE

Kábel: E-Y2Y 0,6/1kV / 4x16 RE
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Kör keresztmetszetű tömör, vagy szektorális keresztmetszetű durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. B kitöltő köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

E-Y2Y 4x16 RM

Kábel: E-Y2Y 0,6/1kV / 4x16 RM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Kör keresztmetszetű tömör, vagy szektorális keresztmetszetű durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. B kitöltő köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

E-Y2Y 4x25 RM

Kábel: E-Y2Y 0,6/1kV / 4x25 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Kör keresztmetszetű tömör, vagy szektorális keresztmetszetű durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. B

kitöltő köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

E-Y2Y 4x35 RM

Kábel: E-Y2Y 0,6/1kV / 4x35 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Kör keresztmetszetű tömör, vagy szektorális keresztmetszetű durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. B

kitöltő köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

E-Y2Y 4x50 RM

Kábel: E-Y2Y 0,6/1kV / 4x50 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Kör keresztmetszetű tömör, vagy szektorális keresztmetszetű durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. B

kitöltő köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

E-Y2Y 4x70 RM

Kábel: E-Y2Y 0,6/1kV / 4x70 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Kör keresztmetszetű tömör, vagy szektorális keresztmetszetű durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. B

kitöltő köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

E-Y2Y 5x10 RE

Kábel: E-Y2Y 0,6/1kV / 5x10 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Kör keresztmetszetű tömör, vagy szektorális keresztmetszetű durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. B

kitöltő köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

E-AY2Y 3x240SM

Kábel: E-AY2Y 0,6/1kV / 3x240/120 SM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető. PVC érszigetelés. Belső

köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

E-AY2Y 4x25 RE

Kábel: E-AY2Y 0,6/1kV / 4x25 RE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető. PVC érszigetelés. Belső

köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

E-AY2Y 4x25 RM

Kábel: E-AY2Y 0,6/1kV / 4x25 RM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető.

PVC érszigetelés. Belső

köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

E-AY2Y 4x35 SM

Kábel: E-AY2Y 0,6/1kV / 4x35 SM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető.

PVC érszigetelés. Belső

köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

E-AY2Y 4x50 SE

Kábel: E-AY2Y 0,6/1kV / 4x50 SE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető.

PVC érszigetelés. Belső

köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

E-AY2Y 4x50 SM

Kábel: E-AY2Y 0,6/1kV / 4x50 SM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető.

PVC érszigetelés. Belső

köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

E-AY2Y 4x95 SE

Kábel: E-AY2Y 0,6/1kV / 4x95 SE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető.

PVC érszigetelés. Belső

köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

E-AY2Y 4x95 SM

Kábel: E-AY2Y 0,6/1kV / 4x95 SM

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető.

PVC érszigetelés. Belső

köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

E-AY2Y 4x150SE

Kábel: E-AY2Y 0,6/1kV / 4x150 SE

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektorális keresztmetszetű alumínium vezető.

PVC érszigetelés. Belső

köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

E-AY2Y 4x150SM

Kábel: E-AY2Y 0,6/1kV / 4x150 SM

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

- Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektoriális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelés. Belső
köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- E-AY2Y 4x185SM
Kábel: E-AY2Y 0,6/1kV / 4x185 SM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektoriális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelés. Belső
köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- E-AY2Y 4x240SM
Kábel: E-AY2Y 0,6/1kV / 4x240 SM
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Tömör vagy durván sodrott, kör vagy szektoriális keresztmetszetű alumínium vezető.
PVC érszigetelés. Belső
köpeny. Fekete HD-PE külső köpeny, méterenkénti számozással.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- NSSHöu-O 1x16
Kábel: NSSHöu-O 0,6/1kV / 1x16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- NSSHöu-O 1x25
Kábel: NSSHöu-O 0,6/1kV / 1x25
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- NSSHöu-O 1x50
Kábel: NSSHöu-O 0,6/1kV / 1x50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- NSSHöu-O 1x70
Kábel: NSSHöu-O 0,6/1kV / 1x70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- NSSHöu-O 1x95
Kábel: NSSHöu-O 0,6/1kV / 1x95
Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak. Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-O 1x120

Kábel: NSSHöu-O 0,6/1kV / 1x120

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak. Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-O 1x150

Kábel: NSSHöu-O 0,6/1kV / 1x150

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak. Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-O 1x185

Kábel: NSSHöu-O 0,6/1kV / 1x185

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak. Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-O 1x240

Kábel: NSSHöu-O 0,6/1kV / 1x240

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak. Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-O 2x1,5

Kábel: NSSHöu-O 0,6/1kV / 2x1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak. Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-O 3x2,5

Kábel: NSSHöu-O 0,6/1kV / 3x2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak. Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 3x1,5

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 3x1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 3x2,5

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 3x2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 3x70

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 3x70/35
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 3x95

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 3x95/50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 4x1,5

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 4x1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 4x2,5

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 4x2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 4x4

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 4x4
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 4x6

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 4x6
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 4x10

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 4x10

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Ónozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 4x16

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 4x16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Ónozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 4x25

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 4x25

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Ónozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 4x35

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 4x35

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Ónozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 4x50

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 4x50

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Ónozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 4x70

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 4x70

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Ónozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 4x95

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 4x95

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Ónozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 4x120

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 4x120

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 5x1,5

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 5x1,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 5x2,5

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 5x2,5

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 5x4

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 5x4

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 5x6

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 5x6

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 5x10

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 5x10

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 5x16

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 5x16

Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 5x25

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 5x25

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 7x1,5

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 7x1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J 7x2,5

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 7x2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J10x1,5

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 10x1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J10x2,5

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 10x2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J12x2,5

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 12x2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NSSHöu-J18x2,5

Kábel: NSSHöu-J 0,6/1kV / 18x2,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
Felépítése: Óozott, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés. Gumi (EPR bázisú) belső köpeny. Gumi (polychloropren) külső köpeny sárga, olaj- és lángálló, ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416156600

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 1x25
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416159000

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 1x35
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416161200

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 1x50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416164800

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 1x70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416167500

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 1x95
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416169000

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 1x120
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416171300

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 1x150
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416172600

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 1x185
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416175600

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 1x240
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416177300

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 1x300
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416179000

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 1x400
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416179800

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 1x500
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56322211100

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 2x1,5 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56321211500

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 2x1,5 XP CR
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56322213200

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 2x2,5 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56321213600

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 2x2,5 XP CR
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56322215300

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 2x4 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56322247100

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 2x6 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56322250000

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 2x10 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416252300

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 2x16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56421252300

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 2x16 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56321311821

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3x1,5 XP CR
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56321313221

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3x2,5 XP CR
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56322347021

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3x6 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56322350021

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3x10 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416352400

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3x16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416356800

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3x25
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416361600

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3x50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416364300

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3x70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416367000

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3x95
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416369400

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3x120
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56315411200

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 4x1,5
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56322411221

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 4x1,5 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56315447821

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 4x6
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56322447821

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 4x6 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56315450021

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 4x10
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56322450021

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 4x10 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416452500

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 4x16
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Gyártó/Forgalmazó=-

N-56421452500

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 4x16 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416456021

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 4x25
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416459300

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 4x35
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416461800

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 4x50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416015000

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3x50+35
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416464500

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 4x70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416016300

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3x70+50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416467200

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 4x95
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416017000

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3x95+50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416469600

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 4x120
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416018600

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3x120+70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416471300

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 4x150
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416019300

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3x150+70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416020200

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3X185+70
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416475100

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 4x240
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416022700

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 3x240+95
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56322515021

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 5G4 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Vezető keresztmetszete: 4 mm²
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56322547721

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 5G6 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Vezető keresztmetszete: 6 mm²
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56322550021

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 5G10 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Vezető keresztmetszete: 10 mm²
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56421552621

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 5G16 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Vezető keresztmetszete: 16 mm²
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56421552600

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 5x16 XP
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Vezető keresztmetszete: 16 mm²
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416556100

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 5x25
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Vezető keresztmetszete: 25 mm²
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416556421

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 5G35
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Vezető keresztmetszete: 35 mm²
Gyártó/Forgalmazó=-

N-56416556621

Kábel: U 1000 R2V 0,6/1kV / 5G50
Névleges feszültség: 0,6/1 kV
PE szigetetésű, durván sodrott réz erű, erőátviteli.kábel
Max. üzemi hőmérséklet: 85C
Vezető keresztmetszete: 50 mm²
Gyártó/Forgalmazó=-

2. Középfeszültségű kábelek

NYFGY-3x25SM

Kábel: NYFGY 3,6/6kV / 3x25 RM
Névleges feszültség: 3,6/6 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kitöltő réteg. Óozott acélszalag. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYFGY-3x35SM

Kábel: NYFGY 3,6/6kV / 3x35 SM
Névleges feszültség: 3,6/6 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kitöltő réteg. Óozott acélszalag. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYFGY-3x50SM

Kábel: NYFGY 3,6/6kV / 3x50 SM

Névleges feszültség: 3,6/6 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kitöltő réteg. Ónozott acélszalag. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYFGY-3x70SM

Kábel: NYFGY 3,6/6kV / 3x70 SM

Névleges feszültség: 3,6/6 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kitöltő réteg. Ónozott acélszalag. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYFGY-3x95SM

Kábel: NYFGY 3,6/6kV / 3x95 SM

Névleges feszültség: 3,6/6 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kitöltő réteg. Ónozott acélszalag. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYFGY-3x120SM

Kábel: NYFGY 3,6/6kV / 3x120 SM

Névleges feszültség: 3,6/6 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kitöltő réteg. Ónozott acélszalag. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYFGY-3x150SM

Kábel: NYFGY 3,6/6kV / 3x150 SM

Névleges feszültség: 3,6/6 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kitöltő réteg. Ónozott acélszalag. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYFGY-3x185SM

Kábel: NYFGY 3,6/6kV / 3x185 SM

Névleges feszültség: 3,6/6 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kitöltő réteg. Ónozott acélszalag. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NYFGY-3x240SM

Kábel: NYFGY 3,6/6kV / 3x240 SM

Névleges feszültség: 3,6/6 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kitöltő réteg. Ónozott acélszalag. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSEY-3x35RM

Kábel: N2XSEY 6/10kV / 3x35 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós PE (XLPE) érszigetelés. Extrudált réteg. Rézhuza árnyékolás réz szalaggal. Kitöltő köpeny. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSEY-3x50RM

Kábel: N2XSEY 6/10kV / 3x50 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós PE (XLPE) érszigetelés.

Extrudált réteg. Rézhuza

árnyékolás réz szalaggal. Kitöltő köpeny. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSEY-3x70RM

Kábel: N2XSEY 6/10kV / 3x70 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós PE (XLPE) érszigetelés.

Extrudált réteg. Rézhuza

árnyékolás réz szalaggal. Kitöltő köpeny. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSEY-3x95RM

Kábel: N2XSEY 6/10kV / 3x95 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós PE (XLPE) érszigetelés.

Extrudált réteg. Rézhuza

árnyékolás réz szalaggal. Kitöltő köpeny. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSEY-3x120RM

Kábel: N2XSEY 6/10kV / 3x120 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós PE (XLPE) érszigetelés.

Extrudált réteg. Rézhuza

árnyékolás réz szalaggal. Kitöltő köpeny. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSEY-3x150RM

Kábel: N2XSEY 6/10kV / 3x150 RM/25

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós PE (XLPE) érszigetelés.

Extrudált réteg. Rézhuza

árnyékolás réz szalaggal. Kitöltő köpeny. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSEY-3x185RM

Kábel: N2XSEY 6/10kV / 3x185 RM/25

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós PE (XLPE) érszigetelés.

Extrudált réteg. Rézhuza

árnyékolás réz szalaggal. Kitöltő köpeny. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSEY-3x240RM

Kábel: N2XSEY 6/10kV / 3x240 RM/25

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós PE (XLPE) érszigetelés.

Extrudált réteg. Rézhuza

árnyékolás réz szalaggal. Kitöltő köpeny. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-10-1x35

Kábel: N2XSY 6/10kV / 1x35 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső

extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-10-1x50

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: N2XSY 6/10kV / 1x50 RM/16
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző
árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-10-1x70

Kábel: N2XSY 6/10kV / 1x70 RM/16
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző
árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-10-1x95

Kábel: N2XSY 6/10kV / 1x95 RM/16
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző
árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-10-1x120

Kábel: N2XSY 6/10kV / 1x120 RM/16
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző
árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-10-1x150

Kábel: N2XSY 6/10kV / 1x150 RM/25
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző
árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-10-1x185

Kábel: N2XSY 6/10kV / 1x185 RM/25
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző
árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-10-1x240

Kábel: N2XSY 6/10kV / 1x240 RM/25
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző
árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-10-1x300

Kábel: N2XSY 6/10kV / 1x300 RM/25
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző
árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-10-1x400

Kábel: N2XSY 6/10kV / 1x400 RM/35

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-10-1x500

Kábel: N2XSY 6/10kV / 1x500 RM/35
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-20-1x35

Kábel: N2XSY 12/20kV / 1x35 RM/16
Névleges feszültség: 12/20 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-20-1x50

Kábel: N2XSY 12/20kV / 1x50 RM/16
Névleges feszültség: 12/20 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-20-1x70

Kábel: N2XSY 12/20kV / 1x70 RM/16
Névleges feszültség: 12/20 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-20-1x95

Kábel: N2XSY 12/20kV / 1x95 RM/16
Névleges feszültség: 12/20 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-20-1x120

Kábel: N2XSY 12/20kV / 1x120 RM/16
Névleges feszültség: 12/20 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-20-1x150

Kábel: N2XSY 12/20kV / 1x150 RM/25
Névleges feszültség: 12/20 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-20-1x185

Kábel: N2XSY 12/20kV / 1x185 RM/25
Névleges feszültség: 12/20 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-20-1x240

Kábel: N2XSY 12/20kV / 1x240 RM/25

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-20-1x300

Kábel: N2XSY 12/20kV / 1x300 RM/25

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-20-1x400

Kábel: N2XSY 12/20kV / 1x400 RM/35

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-20-1x500

Kábel: N2XSY 12/20kV / 1x500 RM/35

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-30-1x50

Kábel: N2XSY 18/30kV / 1x50 RM/16

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-30-1x70

Kábel: N2XSY 18/30kV / 1x70 RM/16

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-30-1x95

Kábel: N2XSY 18/30kV / 1x95 RM/16

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-30-1x120

Kábel: N2XSY 18/30kV / 1x120 RM/16

Névleges feszültség: 18/30 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-30-1x150

Kábel: N2XSY 18/30kV / 1x150 RM/25

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-30-1x185

Kábel: N2XSY 18/30kV / 1x185 RM/25

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-30-1x240

Kábel: N2XSY 18/30kV / 1x240 RM/25

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-30-1x300

Kábel: N2XSY 18/30kV / 1x300 RM/25

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-30-1x400

Kábel: N2XSY 18/30kV / 1x400 RM/35

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSY-30-1x500

Kábel: N2XSY 18/30kV / 1x500 RM/35

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-10-35

Kábel: NA2XSY 6/10kV / 1x35 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-10-50

Kábel: NA2XSY 6/10kV / 1x50 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-10-70

Kábel: NA2XSY 6/10kV / 1x70 RM/16
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-10-95

Kábel: NA2XSY 6/10kV / 1x95 RM/16
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-10-120

Kábel: NA2XSY 6/10kV / 1x120 RM/16
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-10-150

Kábel: NA2XSY 6/10kV / 1x150 RM/25
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-10-185

Kábel: NA2XSY 6/10kV / 1x185 RM/25
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-10-240

Kábel: NA2XSY 6/10kV / 1x240 RM/25
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-10-300

Kábel: NA2XSY 6/10kV / 1x300 RM/25
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-10-400

Kábel: NA2XSY 6/10kV / 1x400 RM/35
Névleges feszültség: 6/10 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-20-50

Kábel: NA2XSY 12/20kV / 1x50 RM/16
Névleges feszültség: 12/20 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-20-70

Kábel: NA2XSY 12/20kV / 1x70 RM/16
Névleges feszültség: 12/20 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-20-95

Kábel: NA2XSY 12/20kV / 1x95 RM/16
Névleges feszültség: 12/20 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-20-120

Kábel: NA2XSY 12/20kV / 1x120 RM/16
Névleges feszültség: 12/20 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-20-150

Kábel: NA2XSY 12/20kV / 1x150 RM/25
Névleges feszültség: 12/20 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-20-185

Kábel: NA2XSY 12/20kV / 1x185 RM/25
Névleges feszültség: 12/20 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-20-240

Kábel: NA2XSY 12/20kV / 1x240 RM/25
Névleges feszültség: 12/20 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-20-300

Kábel: NA2XSY 12/20kV / 1x300 RM/25
Névleges feszültség: 12/20 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-20-400

Kábel: NA2XSY 12/20kV / 1x400 RM/35
Névleges feszültség: 12/20 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-30-50

Kábel: NA2XSY 18/30kV / 1x50 RM/16
Névleges feszültség: 18/30 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-30-70

Kábel: NA2XSY 18/30kV / 1x70 RM/16
Névleges feszültség: 18/30 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-30-95

Kábel: NA2XSY 18/30kV / 1x95 RM/16
Névleges feszültség: 18/30 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-30-120

Kábel: NA2XSY 18/30kV / 1x120 RM/16
Névleges feszültség: 18/30 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-30-150

Kábel: NA2XSY 18/30kV / 1x150 RM/25
Névleges feszültség: 18/30 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-30-185

Kábel: NA2XSY 18/30kV / 1x185 RM/25
Névleges feszültség: 18/30 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-30-240

Kábel: NA2XSY 18/30kV / 1x240 RM/25
Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-30-300

Kábel: NA2XSY 18/30kV / 1x300 RM/25
Névleges feszültség: 18/30 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSY-30-400

Kábel: NA2XSY 18/30kV / 1x400 RM/35
Névleges feszültség: 18/30 kV
Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.
Rézszövet árnyékolás. Piros PVC külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-10-35

Kábel: N2XS2Y 6/10kV / 1x35 RM/16
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-10-50

Kábel: N2XS2Y 6/10kV / 1x50 RM/16
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-10-70

Kábel: N2XS2Y 6/10kV / 1x70 RM/16
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-10-95

Kábel: N2XS2Y 6/10kV / 1x95 RM/16
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-10-120

Kábel: N2XS2Y 6/10kV / 1x120 RM/16
Névleges feszültség: 6/10 kV
Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-10-150

Kábel: N2XS2Y 6/10kV / 1x150 RM/25
Névleges feszültség: 6/10 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmaszó=-

N2XS2Y-10-185

Kábel: N2XS2Y 6/10kV / 1x185 RM/25

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmaszó=-

N2XS2Y-10-240

Kábel: N2XS2Y 6/10kV / 1x240 RM/25

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmaszó=-

N2XS2Y-10-300

Kábel: N2XS2Y 6/10kV / 1x300 RM/25

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmaszó=-

N2XS2Y-10-400

Kábel: N2XS2Y 6/10kV / 1x400 RM/35

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmaszó=-

N2XS2Y-10-500

Kábel: N2XS2Y 6/10kV / 1x500 RM/35

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmaszó=-

N2XS2Y-20-35

Kábel: N2XS2Y 12/20kV / 1x35 RM/16

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmaszó=-

N2XS2Y-20-50

Kábel: N2XS2Y 12/20kV / 1x50 RM/16

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmaszó=-

N2XS2Y-20-70

Kábel: N2XS2Y 12/20kV / 1x70 RM/16

Névleges feszültség: 12/20 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-20-95

Kábel: N2XS2Y 12/20kV / 1x95 RM/16

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-20-120

Kábel: N2XS2Y 12/20kV / 1x120 RM/16

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-20-150

Kábel: N2XS2Y 12/20kV / 1x150 RM/25

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-20-185

Kábel: N2XS2Y 12/20kV / 1x185 RM/25

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-20-240

Kábel: N2XS2Y 12/20kV / 1x240 RM/25

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-20-300

Kábel: N2XS2Y 12/20kV / 1x300 RM/25

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-20-400

Kábel: N2XS2Y 12/20kV / 1x400 RM/35

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-20-500

Kábel: N2XS2Y 12/20kV / 1x500 RM/35

Névleges feszültség: 12/20 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-30-50

Kábel: N2XS2Y 18/30kV / 1x50 RM/16

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-30-70

Kábel: N2XS2Y 18/30kV / 1x70 RM/16

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-30-95

Kábel: N2XS2Y 18/30kV / 1x95 RM/16

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-30-120

Kábel: N2XS2Y 18/30kV / 1x120 RM/16

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-30-150

Kábel: N2XS2Y 18/30kV / 1x150 RM/25

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-30-185

Kábel: N2XS2Y 18/30kV / 1x185 RM/25

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-30-240

Kábel: N2XS2Y 18/30kV / 1x240 RM/25

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-30-300

Kábel: N2XS2Y 18/30kV / 1x300 RM/25

Névleges feszültség: 18/30 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-30-400

Kábel: N2XS2Y 18/30kV / 1x400 RM/35

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XS2Y-30-500

Kábel: N2XS2Y 18/30kV / 1x500 RM/35

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-10-50

Kábel: N2XS(F)2Y 6/10kV / 1x50 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-10-70

Kábel: N2XS(F)2Y 6/10kV / 1x70 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-10-95

Kábel: N2XS(F)2Y 6/10kV / 1x95 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-10-120

Kábel: N2XS(F)2Y 6/10kV / 1x120 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-10-150

Kábel: N2XS(F)2Y 6/10kV / 1x150 RM/25

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-10-185

Kábel: N2XS(F)2Y 6/10kV / 1x185 RM/25

Névleges feszültség: 6/10 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-10-240

Kábel: N2XS(F)2Y 6/10kV / 1x240 RM/25

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-10-300

Kábel: N2XS(F)2Y 6/10kV / 1x300 RM/25

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-10-400

Kábel: N2XS(F)2Y 6/10kV / 1x400 RM/35

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-10-500

Kábel: N2XS(F)2Y 6/10kV / 1x500 RM/35

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-20-35

Kábel: N2XS(F)2Y 12/20kV / 1x35 RM/16

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-20-50

Kábel: N2XS(F)2Y 12/20kV / 1x50 RM/16

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-20-70

Kábel: N2XS(F)2Y 12/20kV / 1x70 RM/16

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-20-95

Kábel: N2XS(F)2Y 12/20kV / 1x95 RM/16

Névleges feszültség: 12/20 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-20-120

Kábel: N2XS(F)2Y 12/20kV / 1x120 RM/16

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-20-150

Kábel: N2XS(F)2Y 12/20kV / 1x150 RM/25

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-20-185

Kábel: N2XS(F)2Y 12/20kV / 1x185 RM/25

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-20-240

Kábel: N2XS(F)2Y 12/20kV / 1x240 RM/25

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-20-300

Kábel: N2XS(F)2Y 12/20kV / 1x300 RM/25

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-20-400

Kábel: N2XS(F)2Y 12/20kV / 1x400 RM/35

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-20-500

Kábel: N2XS(F)2Y 12/20kV / 1x500 RM/35

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-30-50

Kábel: N2XS(F)2Y 18/30kV / 1x50 RM/16

Névleges feszültség: 18/30 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-30-70

Kábel: N2XS(F)2Y 18/30kV / 1x70 RM/16

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-30-95

Kábel: N2XS(F)2Y 18/30kV / 1x95 RM/16

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-30-120

Kábel: N2XS(F)2Y 18/30kV / 1x120 RM/16

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-30-150

Kábel: N2XS(F)2Y 18/30kV / 1x150 RM/25

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-30-185

Kábel: N2XS(F)2Y 18/30kV / 1x185 RM/25

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-30-240

Kábel: N2XS(F)2Y 18/30kV / 1x240 RM/25

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-30-300

Kábel: N2XS(F)2Y 18/30kV / 1x300 RM/25

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-30-400

Kábel: N2XS(F)2Y 18/30kV / 1x400 RM/35

Névleges feszültség: 18/30 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

N2XSF2Y-30-500

Kábel: N2XS(F)2Y 18/30kV / 1x500 RM/35

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott rézvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg. Rézsző

árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y10-35

Kábel: NA2XS(F)2Y 6/10kV / 1x35 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y10-50

Kábel: NA2XS(F)2Y 6/10kV / 1x50 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y10-70

Kábel: NA2XS(F)2Y 6/10kV / 1x70 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y10-95

Kábel: NA2XS(F)2Y 6/10kV / 1x95 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y10-120

Kábel: NA2XS(F)2Y 6/10kV / 1x120 RM/16

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y10-150

Kábel: NA2XS(F)2Y 6/10kV / 1x150 RM/25

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés. Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y10-185

Kábel: NA2XS(F)2Y 6/10kV / 1x185 RM/25

Névleges feszültség: 6/10 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y10-240

Kábel: NA2XS(F)2Y 6/10kV / 1x240 RM/25

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y10-300

Kábel: NA2XS(F)2Y 6/10kV / 1x300 RM/25

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y10-400

Kábel: NA2XS(F)2Y 6/10kV / 1x400 RM/35

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y10-500

Kábel: NA2XS(F)2Y 6/10kV / 1x500 RM/35

Névleges feszültség: 6/10 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y20-50

Kábel: NA2XS(F)2Y 12/20kV / 1x50 RM/16

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y20-70

Kábel: NA2XS(F)2Y 12/20kV / 1x70 RM/16

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y20-95

Kábel: NA2XS(F)2Y 12/20kV / 1x95 RM/16

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y20-120

Kábel: NA2XS(F)2Y 12/20kV / 1x120 RM/16

Névleges feszültség: 12/20 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y20-150

Kábel: NA2XS(F)2Y 12/20kV / 1x150 RM/25

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y20-185

Kábel: NA2XS(F)2Y 12/20kV / 1x185 RM/25

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y20-240

Kábel: NA2XS(F)2Y 12/20kV / 1x240 RM/25

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y20-300

Kábel: NA2XS(F)2Y 12/20kV / 1x300 RM/25

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y20-400

Kábel: NA2XS(F)2Y 12/20kV / 1x400 RM/35

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y20-500

Kábel: NA2XS(F)2Y 12/20kV / 1x500 RM/35

Névleges feszültség: 12/20 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y30-50

Kábel: NA2XS(F)2Y 18/30kV / 1x50 RM/16

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y30-70

Kábel: NA2XS(F)2Y 18/30kV / 1x70 RM/16

Névleges feszültség: 18/30 kV

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y30-95

Kábel: NA2XS(F)2Y 18/30kV / 1x95 RM/16

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y30-120

Kábel: NA2XS(F)2Y 18/30kV / 1x120 RM/16

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y30-150

Kábel: NA2XS(F)2Y 18/30kV / 1x150 RM/25

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y30-185

Kábel: NA2XS(F)2Y 18/30kV / 1x185 RM/25

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y30-240

Kábel: NA2XS(F)2Y 18/30kV / 1x240 RM/25

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y30-300

Kábel: NA2XS(F)2Y 18/30kV / 1x300 RM/25

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y30-400

Kábel: NA2XS(F)2Y 18/30kV / 1x400 RM/35

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Rézsövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

NA2XSF2Y30-500

Kábel: NA2XS(F)2Y 18/30kV / 1x500 RM/35

Névleges feszültség: 18/30 kV

Felépítése: Durván sodrott alumíniumvezető. Belső extrudált réteg. Térhálós XLPE érszigetelés.
Külső extrudált réteg.

Részszövet árnyékolás. Vízáró gumiréteg. Fekete PE külső köpeny, méterenkénti számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

3. Elektronikai kábelek

LiYY-2x0,14

Kábel: LiYY 350V / 2x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-3x0,14

Kábel: LiYY 350V / 3x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-4x0,14

Kábel: LiYY 350V / 4x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-5x0,14

Kábel: LiYY 350V / 5x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-6x0,14

Kábel: LiYY 350V / 6x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-7x0,14

Kábel: LiYY 350V / 7x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-8x0,14

Kábel: LiYY 350V / 8x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-10x0,14

Kábel: LiYY 350V / 10x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-12x0,14

Kábel: LiYY 350V / 12x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-14x0,14

Kábel: LiYY 350V / 14x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-16x0,14

Kábel: LiYY 350V / 16x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-18x0,14

Kábel: LiYY 350V / 18x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-21x0,14

Kábel: LiYY 350V / 21x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-24x0,14

Kábel: LiYY 350V / 24x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-27x0,14

Kábel: LiYY 350V / 27x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-30x0,14

Kábel: LiYY 350V / 30x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-32x0,14

Kábel: LiYY 350V / 32x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-36x0,14

Kábel: LiYY 350V / 36x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-2x0,25

Kábel: LiYY 350V / 2x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-3x0,25

Kábel: LiYY 350V / 3x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-4x0,25

Kábel: LiYY 350V / 4x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-5x0,25

Kábel: LiYY 350V / 5x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-6x0,25

Kábel: LiYY 350V / 6x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-7x0,25

Kábel: LiYY 350V / 7x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-8x0,25

Kábel: LiYY 350V / 8x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-10x0,25

Kábel: LiYY 350V / 10x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-12x0,25

Kábel: LiYY 350V / 12x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-14x0,25

Kábel: LiYY 350V / 14x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-16x0,25

Kábel: LiYY 350V / 16x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-18x0,25

Kábel: LiYY 350V / 18x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-20x0,25

Kábel: LiYY 350V / 20x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-24x0,25

Kábel: LiYY 350V / 24x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-30x0,25

Kábel: LiYY 350V / 30x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-36x0,25

Kábel: LiYY 350V / 36x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-2x0,34

Kábel: LiYY 350V / 2x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-3x0,34

Kábel: LiYY 350V / 3x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-4x0,34

Kábel: LiYY 350V / 4x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-5x0,34

Kábel: LiYY 350V / 5x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-6x0,34

Kábel: LiYY 350V / 6x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-7x0,34

Kábel: LiYY 350V / 7x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-8x0,34

Kábel: LiYY 350V / 8x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-10x0,34

Kábel: LiYY 350V / 10x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-12x0,34

Kábel: LiYY 350V / 12x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-14x0,34

Kábel: LiYY 350V / 14x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-16x0,34

Kábel: LiYY 350V / 16x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-18x0,34

Kábel: LiYY 350V / 18x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-21x0,34

Kábel: LiYY 350V / 21x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-24x0,34

Kábel: LiYY 350V / 24x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-30x0,34

Kábel: LiYY 350V / 30x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-32x0,34

Kábel: LiYY 350V / 32x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-36x0,34

Kábel: LiYY 350V / 36x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-2x0,5

Kábel: LiYY 350V / 2x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-3x0,5

Kábel: LiYY 350V / 3x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-4x0,5

Kábel: LiYY 350V / 4x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-5x0,5

Kábel: LiYY 350V / 5x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-6x0,5

Kábel: LiYY 350V / 6x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-7x0,5

Kábel: LiYY 350V / 7x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-8x0,5

Kábel: LiYY 350V / 8x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-10x0,5

Kábel: LiYY 350V / 10x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-12x0,5

Kábel: LiYY 350V / 12x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-16x0,5

Kábel: LiYY 350V / 16x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-18x0,5

Kábel: LiYY 350V / 18x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-21x0,5

Kábel: LiYY 350V / 21x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-24x0,5

Kábel: LiYY 350V / 24x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny,
szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-30x0,5

Kábel: LiYY 350V / 30x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-36x0,5

Kábel: LiYY 350V / 36x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-2x0,75

Kábel: LiYY 350V / 2x0,75

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 25,3 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-3x0,75

Kábel: LiYY 350V / 3x0,75

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 25,3 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-4x0,75

Kábel: LiYY 350V / 4x0,75

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 25,3 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-5x0,75

Kábel: LiYY 350V / 5x0,75

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 25,3 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-7x0,75

Kábel: LiYY 350V / 7x0,75

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 25,3 Ohm/km.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-8x0,75

Kábel: LiYY 350V / 8x0,75

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 25,3 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYY-12x0,75

Kábel: LiYY 350V / 12x0,75

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 25,3 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-2x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 2x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Ónozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-3x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 3x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Ónozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-4x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 4x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Ónozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-5x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 5x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Ónozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-6x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 6x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-7x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 7x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-8x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 8x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-10x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 10x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-12x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 12x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-14x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 14x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-16x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 16x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-18x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 18x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-20x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 20x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-21x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 21x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-24x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 24x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-25x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 25x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-27x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 27x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-30x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 30x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-32x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 32x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-36x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 36x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-40x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 40x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.

Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-44x0,14

Kábel: LiYCY 350V / 44x0,14

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-50x0,14
Kábel: LiYCY 350V / 50x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-52x0,14
Kábel: LiYCY 350V / 52x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 138 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-1x0,25
Kábel: LiYCY 350V / 1x0,25
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: 14x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-2x0,25
Kábel: LiYCY 350V / 2x0,25
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: 14x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-3x0,25
Kábel: LiYCY 350V / 3x0,25
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: 14x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-4x0,25
Kábel: LiYCY 350V / 4x0,25
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 14x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-5x0,25

Kábel: LiYCY 350V / 5x0,25
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 14x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-6x0,25

Kábel: LiYCY 350V / 6x0,25
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 14x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-7x0,25

Kábel: LiYCY 350V / 7x0,25
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 14x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-8x0,25

Kábel: LiYCY 350V / 8x0,25
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 14x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-10x0,25

Kábel: LiYCY 350V / 10x0,25
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 14x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-12x0,25

Kábel: LiYCY 350V / 12x0,25
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 14x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-14x0,25
Kábel: LiYCY 350V / 14x0,25
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 14x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-16x0,25
Kábel: LiYCY 350V / 16x0,25
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 14x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-18x0,25
Kábel: LiYCY 350V / 18x0,25
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 14x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-21x0,25
Kábel: LiYCY 350V / 21x0,25
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 14x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-24x0,25
Kábel: LiYCY 350V / 24x0,25
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 14x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-27x0,25
Kábel: LiYCY 350V / 27x0,25
Névleges feszültség: 350 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-32x0,25

Kábel: LiYCY 350V / 32x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-36x0,25

Kábel: LiYCY 350V / 36x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-40x0,25

Kábel: LiYCY 350V / 40x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-50x0,25

Kábel: LiYCY 350V / 50x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 75,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-2x0,34

Kábel: LiYCY 350V / 2x0,34

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: 19x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-3x0,34

Kábel: LiYCY 350V / 3x0,34

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 19x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-4x0,34

Kábel: LiYCY 350V / 4x0,34
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 19x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-5x0,34

Kábel: LiYCY 350V / 5x0,34
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 19x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-7x0,34

Kábel: LiYCY 350V / 7x0,34
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 19x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-8x0,34

Kábel: LiYCY 350V / 8x0,34
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 19x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-10x0,34

Kábel: LiYCY 350V / 10x0,34
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 19x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-12x0,34

Kábel: LiYCY 350V / 12x0,34
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: 19x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-16x0,34
Kábel: LiYCY 350V / 16x0,34
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: 19x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-18x0,34
Kábel: LiYCY 350V / 18x0,34
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: 19x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-24x0,34
Kábel: LiYCY 350V / 24x0,34
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: 19x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 57,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-1x0,5
Kábel: LiYCY 350V / 1x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-2x0,5
Kábel: LiYCY 350V / 2x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-3x0,5

Kábel: LiYCY 350V / 3x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-4x0,5

Kábel: LiYCY 350V / 4x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-5x0,5

Kábel: LiYCY 350V / 5x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-6x0,5

Kábel: LiYCY 350V / 6x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-7x0,5

Kábel: LiYCY 350V / 7x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-8x0,5

Kábel: LiYCY 350V / 8x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-10x0,5

Kábel: LiYCY 350V / 10x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-12x0,5

Kábel: LiYCY 350V / 12x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-14x0,5

Kábel: LiYCY 350V / 14x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-16x0,5

Kábel: LiYCY 350V / 16x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-18x0,5

Kábel: LiYCY 350V / 18x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-20x0,5

Kábel: LiYCY 350V / 20x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-24x0,5

Kábel: LiYCY 350V / 24x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 37,8 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-1x0,75

Kábel: LiYCY 350V / 1x0,75

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 25,3 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-2x0,75

Kábel: LiYCY 350V / 2x0,75

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 25,3 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-3x0,75

Kábel: LiYCY 350V / 3x0,75

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 25,3 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-4x0,75

Kábel: LiYCY 350V / 4x0,75

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 25,3 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-5x0,75

Kábel: LiYCY 350V / 5x0,75

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Vezető ellenállás: 25,3 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-7x0,75

Kábel: LiYCY 350V / 7x0,75

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 25,3 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-8x0,75

Kábel: LiYCY 350V / 8x0,75

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 25,3 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-1x1

Kábel: LiYCY 350V / 1x1

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 32x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 19,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-2x1

Kábel: LiYCY 350V / 2x1

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 32x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 19,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-3x1

Kábel: LiYCY 350V / 3x1

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 32x0,21 mm.

Vezető ellenállás: 19,5 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY-4x1

Kábel: LiYCY 350V / 4x1

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 32x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 19,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmaszó=-

LiYCY-5x1

Kábel: LiYCY 350V / 5x1
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: 32x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 19,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmaszó=-

LiYCY-2x1,5

Kábel: LiYCY 350V / 2x1,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: 29x0,25 mm.
Vezető ellenállás: 13,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmaszó=-

LiYCY-3x1,5

Kábel: LiYCY 350V / 3x1,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: 29x0,25 mm.
Vezető ellenállás: 13,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmaszó=-

LiYCY-4x1,5

Kábel: LiYCY 350V / 4x1,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: 29x0,25 mm.
Vezető ellenállás: 13,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmaszó=-

LiYCY-5x1,5

Kábel: LiYCY 350V / 5x1,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagszalag. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: 29x0,25 mm.
Vezető ellenállás: 13,5 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmaszó=-

LiYCY2x2x0,14

Kábel: LiYCY(TP) 350V / 2x2x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 276 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY3x2x0,14
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 3x2x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 276 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY4x2x0,14
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 4x2x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 276 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY5x2x0,14
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 5x2x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 276 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY6x2x0,14
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 6x2x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 276 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY7x2x0,14
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 7x2x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 276 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY8x2x0,14
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 8x2x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 276 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY10x2x0,14
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 10x2x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 276 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY12x2x0,14
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 12x2x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 276 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY14x2x0,14
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 14x2x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 276 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY16x2x0,14
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 16x2x0,14
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 18x0,10 mm.
Vezető ellenállás: 276 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY2x2x0,25
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 2x2x0,25
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 14x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 151 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY3x2x0,25
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 3x2x0,25
Névleges feszültség: 350 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 151 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY4x2x0,25

Kábel: LiYCY(TP) 350V / 4x2x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 151 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY5x2x0,25

Kábel: LiYCY(TP) 350V / 5x2x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 151 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY6x2x0,25

Kábel: LiYCY(TP) 350V / 6x2x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 151 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY8x2x0,25

Kábel: LiYCY(TP) 350V / 8x2x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 151 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY10x2x0,25

Kábel: LiYCY(TP) 350V / 10x2x0,25

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet árnyékolás. PVC külső köpeny

(RAL 7001)

Színes erek DIN 47100 szerint.

Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 14x0,16 mm.

Vezető ellenállás: 151 Ohm/km.

Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY2x2x0,34

Kábel: LiYCY(TP) 350V / 2x2x0,34

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 19x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 115 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY3x2x0,34
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 3x2x0,34
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 19x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 115 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY4x2x0,34
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 4x2x0,34
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 19x0,16 mm.
Vezető ellenállás: 115 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY2x2x0,5
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 2x2x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 75.6 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY3x2x0,5
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 3x2x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 75.6 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY4x2x0,5
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 4x2x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 75.6 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY5x2x0,5

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: LiYCY(TP) 350V / 5x2x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: Érpárokba csavarva, 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 75.6 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY6x2x0,5
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 6x2x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: Érpárokba csavarva, 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 75.6 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY8x2x0,5
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 8x2x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: Érpárokba csavarva, 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 75.6 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY12x2x0,5
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 12x2x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: Érpárokba csavarva, 16x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 75.6 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY2x2x0,75
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 2x2x0,75
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: Érpárokba csavarva, 24x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 50.6 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY3x2x0,75
Kábel: LiYCY(TP) 350V / 3x2x0,75
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Óozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
ÉR felépítés: Érpárokba csavarva, 24x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 50.6 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY4x2x0,75

Kábel: LiYCY(TP) 350V / 4x2x0,75
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 24x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 50.6 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

LiYCY6x2x0,75

Kábel: LiYCY(TP) 350V / 6x2x0,75
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
(RAL 7001)
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: Érpárokba csavarva, 24x0,21 mm.
Vezető ellenállás: 50.6 Ohm/km.
Gyártó/Forgalmazó=-

YMLCM-2x0,5

Kábel: YMLCM 350V / 2x0,5
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. PE belső köpeny. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
fekete.
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 16x0,21 mm.
Gyártó/Forgalmazó=-

YMLCM-2x0,75

Kábel: YMLCM 350V / 2x0,75
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. PE belső köpeny. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
fekete.
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Gyártó/Forgalmazó=-

YMLCM-3x0,75

Kábel: YMLCM 350V / 3x0,75
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. PE belső köpeny. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
fekete.
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Gyártó/Forgalmazó=-

YMLCM-4x0,75

Kábel: YMLCM 350V / 4x0,75
Névleges feszültség: 350 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. PE belső köpeny. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny
fekete.
Színes erek DIN 47100 szerint.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Gyártó/Forgalmazó=-

YMLCM-5x0,75

Kábel: YMLCM 350V / 5x0,75
Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. PE belső köpeny. Ónozott rézszövet
árnyékolás. PVC külső köpeny

fekete.

Színes erek DIN 47100 szerint.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Gyártó/Forgalmaszó=-

RS-2YCYPiMF-2

Kábel: RS-2YCY ... PiMF 350V / 2x2x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Érpáronkénti muanyagkasírozású alufólia
árnyékolás. Rézszövet

árnyékolás közös árnyékolásként. PVC külső köpeny.

ÉR felépítés: 7x0,3 mm.

Érszínezés: Érpáronként fehér és fekete.

Gyártó/Forgalmaszó=-

RS-2YCYPiMF-3

Kábel: RS-2YCY ... PiMF 350V / 3x2x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Érpáronkénti muanyagkasírozású alufólia
árnyékolás. Rézszövet

árnyékolás közös árnyékolásként. PVC külső köpeny.

ÉR felépítés: 7x0,3 mm.

Érszínezés: Érpáronként fehér és fekete.

Gyártó/Forgalmaszó=-

RS-2YCYPiMF-4

Kábel: RS-2YCY ... PiMF 350V / 4x2x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Érpáronkénti muanyagkasírozású alufólia
árnyékolás. Rézszövet

árnyékolás közös árnyékolásként. PVC külső köpeny.

ÉR felépítés: 7x0,3 mm.

Érszínezés: Érpáronként fehér és fekete.

Gyártó/Forgalmaszó=-

RS-2YCYPiMF-6

Kábel: RS-2YCY ... PiMF 350V / 6x2x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Érpáronkénti muanyagkasírozású alufólia
árnyékolás. Rézszövet

árnyékolás közös árnyékolásként. PVC külső köpeny.

ÉR felépítés: 7x0,3 mm.

Érszínezés: Érpáronként fehér és fekete.

Gyártó/Forgalmaszó=-

RS-2YCYPiMF-8

Kábel: RS-2YCY ... PiMF 350V / 8x2x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Érpáronkénti muanyagkasírozású alufólia
árnyékolás. Rézszövet

árnyékolás közös árnyékolásként. PVC külső köpeny.

ÉR felépítés: 7x0,3 mm.

Érszínezés: Érpáronként fehér és fekete.

Gyártó/Forgalmaszó=-

RS-2YCYPiMF-10

Kábel: RS-2YCY ... PiMF 350V / 10x2x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Érpáronkénti muanyagkasírozású alufólia
árnyékolás. Rézszövet

árnyékolás közös árnyékolásként. PVC külső köpeny.

ÉR felépítés: 7x0,3 mm.

Érszínezés: Érpáronként fehér és fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

RS-2YCYPiMF-12

Kábel: RS-2YCY ... PiMF 350V / 12x2x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Érpáronkénti muanyagkasírozású alufólia árnyékolás. Rézszövet

árnyékolás közös árnyékolásként. PVC külső köpeny.

ÉR felépítés: 7x0,3 mm.

Érszínezés: Érpáronként fehér és fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

RS-2YCYPiMF-16

Kábel: RS-2YCY ... PiMF 350V / 16x2x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Érpáronkénti muanyagkasírozású alufólia árnyékolás. Rézszövet

árnyékolás közös árnyékolásként. PVC külső köpeny.

ÉR felépítés: 7x0,3 mm.

Érszínezés: Érpáronként fehér és fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

RS-2YCYPiMF-20

Kábel: RS-2YCY ... PiMF 350V / 20x2x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Érpáronkénti muanyagkasírozású alufólia árnyékolás. Rézszövet

árnyékolás közös árnyékolásként. PVC külső köpeny.

ÉR felépítés: 7x0,3 mm.

Érszínezés: Érpáronként fehér és fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

RS-2YCYPiMF-24

Kábel: RS-2YCY ... PiMF 350V / 24x2x0,5

Névleges feszültség: 350 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PE érszigetelés. Érpáronkénti muanyagkasírozású alufólia árnyékolás. Rézszövet

árnyékolás közös árnyékolásként. PVC külső köpeny.

ÉR felépítés: 7x0,3 mm.

Érszínezés: Érpáronként fehér és fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

JELiYCYBd2x2

Kábel: JE-LiYCY ... Bd 225V / 2x2x0,5

Névleges feszültség: 225 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Ónozott réz árnyékolás 80%-os optimális lefedé

PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.

Gyártó/Forgalmazó=-

JELiYCYBd4x2

Kábel: JE-LiYCY ... Bd 225V / 4x2x0,5

Névleges feszültség: 225 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Ónozott réz árnyékolás 80%-os optimális lefedé

PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.

Gyártó/Forgalmazó=-

JELiYCYBd8x2

Kábel: JE-LiYCY ... Bd 225V / 8x2x0,5

Névleges feszültség: 225 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Ónozott réz árnyékolás 80%-os optimális lefedé

PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.

Gyártó/Forgalmazó=-

- JELiYCYBd12x2
 Kábel: JE-LiYCY ... Bd 225V / 12x2x0,5
 Névleges feszültség: 225 V
 Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Ózozott réz árnyékolás
 80%-os optimális lefedé
 PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.
 Gyártó/Forgalmazó=-
- JELiYCYBd16x2
 Kábel: JE-LiYCY ... Bd 225V / 16x2x0,5
 Névleges feszültség: 225 V
 Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Ózozott réz árnyékolás
 80%-os optimális lefedé
 PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.
 Gyártó/Forgalmazó=-
- JELiYCYBd20x2
 Kábel: JE-LiYCY ... Bd 225V / 20x2x0,5
 Névleges feszültség: 225 V
 Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Ózozott réz árnyékolás
 80%-os optimális lefedé
 PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.
 Gyártó/Forgalmazó=-
- JELiYCYBd24x2
 Kábel: JE-LiYCY ... Bd 225V / 24x2x0,5
 Névleges feszültség: 225 V
 Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Ózozott réz árnyékolás
 80%-os optimális lefedé
 PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.
 Gyártó/Forgalmazó=-
- JELiYCYBd32x2
 Kábel: JE-LiYCY ... Bd 225V / 32x2x0,5
 Névleges feszültség: 225 V
 Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Ózozott réz árnyékolás
 80%-os optimális lefedé
 PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.
 Gyártó/Forgalmazó=-
- JELiYCYBd40x2
 Kábel: JE-LiYCY ... Bd 225V / 40x2x0,5
 Névleges feszültség: 225 V
 Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Ózozott réz árnyékolás
 80%-os optimális lefedé
 PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.
 Gyártó/Forgalmazó=-
- JE-Y(St)YB2x2
 Kábel: JE-Y(St)Y ... Bd 225V / 2x2x0,8
 Névleges feszültség: 225 V
 Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Műanyag kasírozású
 alufólia árnyékolás melléks
 PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.
 Gyártó/Forgalmazó=-
- JE-Y(St)YB4x2
 Kábel: JE-Y(St)Y ... Bd 225V / 4x2x0,8
 Névleges feszültség: 225 V
 Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Műanyag kasírozású
 alufólia árnyékolás melléks
 PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.
 Gyártó/Forgalmazó=-

JE-Y(St)YB8x2

Kábel: JE-Y(St)Y ... Bd 225V / 8x2x0,8

Névleges feszültség: 225 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyékolás melléks

PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.

Gyártó/Forgalmazó=-

JE-Y(St)YB12x2

Kábel: JE-Y(St)Y ... Bd 225V / 12x2x0,8

Névleges feszültség: 225 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyékolás melléks

PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.

Gyártó/Forgalmazó=-

JE-Y(St)YB16x2

Kábel: JE-Y(St)Y ... Bd 225V / 16x2x0,8

Névleges feszültség: 225 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyékolás melléks

PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.

Gyártó/Forgalmazó=-

JE-Y(St)YB20x2

Kábel: JE-Y(St)Y ... Bd 225V / 20x2x0,8

Névleges feszültség: 225 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyékolás melléks

PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.

Gyártó/Forgalmazó=-

JE-Y(St)YB24x2

Kábel: JE-Y(St)Y ... Bd 225V / 24x2x0,8

Névleges feszültség: 225 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyékolás melléks

PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.

Gyártó/Forgalmazó=-

JE-Y(St)YB32x2

Kábel: JE-Y(St)Y ... Bd 225V / 32x2x0,8

Névleges feszültség: 225 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyékolás melléks

PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.

Gyártó/Forgalmazó=-

JE-Y(St)YB40x2

Kábel: JE-Y(St)Y ... Bd 225V / 40x2x0,8

Névleges feszültség: 225 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyékolás melléks

PVC külső köpeny, szürke (RAL 7001) Az erek párba, a párok négyesével kötegbe sodortak.

Gyártó/Forgalmazó=-

4. Erősáramú jelzőkábel

YSLY-2x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 2x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-3x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 3x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-4x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 4x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-5x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 5x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-7x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 7x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-10x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 10x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-12x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 12x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-14x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 14x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-16x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 16x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-18x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 18x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-21x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 21x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-25x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 25x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-30x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 30x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-34x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 34x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-40x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 40x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-50x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 50x0,5

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-61x0,5

Kábel: YSLY 300/500V / 61x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-2x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 2x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-3x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 3x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-4x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 4x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-5x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 5x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-7x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 7x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-10x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 10x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-12x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 12x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-15x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 15x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-18x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 18x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-21x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 21x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-25x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 25x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-34x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 34x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-41x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 41x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-42x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 42x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-50x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 50x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-61x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 61x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-80x0,75

Kábel: YSLY 300/500V / 80x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-2x1

Kábel: YSLY 300/500V / 2x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-3x1

Kábel: YSLY 300/500V / 3x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-4x1

Kábel: YSLY 300/500V / 4x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-5x1

Kábel: YSLY 300/500V / 5x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-7x1

Kábel: YSLY 300/500V / 7x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-10x1

Kábel: YSLY 300/500V / 10x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-12x1

Kábel: YSLY 300/500V / 12x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-14x1

Kábel: YSLY 300/500V / 14x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-16x1

Kábel: YSLY 300/500V / 16x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-18x1

Kábel: YSLY 300/500V / 18x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

- YSLY-21x1
Kábel: YSLY 300/500V / 21x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- YSLY-25x1
Kábel: YSLY 300/500V / 25x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- YSLY-34x1
Kábel: YSLY 300/500V / 34x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- YSLY-41x1
Kábel: YSLY 300/500V / 41x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- YSLY-50x1
Kábel: YSLY 300/500V / 50x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- YSLY-61x1
Kábel: YSLY 300/500V / 61x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- YSLY-2x1,5
Kábel: YSLY 300/500V / 2x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- YSLY-3x1,5
Kábel: YSLY 300/500V / 3x1,5

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-4x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 4x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-5x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 5x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-7x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 7x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-8x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 8x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-10x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 10x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-12x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 12x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-14x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 14x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-16x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 16x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-18x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 18x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-21x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 21x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-25x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 25x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-26x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 26x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-32x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 32x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-34x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 34x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-41x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 41x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-42x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 42x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-50x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 50x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-61x1,5

Kábel: YSLY 300/500V / 61x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-2x2,5

Kábel: YSLY 300/500V / 2x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 48x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-3x2,5

Kábel: YSLY 300/500V / 3x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 48x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-4x2,5

Kábel: YSLY 300/500V / 4x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 48x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-5x2,5

Kábel: YSLY 300/500V / 5x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 48x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-7x2,5

Kábel: YSLY 300/500V / 7x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 48x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-10x2,5

Kábel: YSLY 300/500V / 10x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 48x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-12x2,5

Kábel: YSLY 300/500V / 12x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 48x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-16x2,5

Kábel: YSLY 300/500V / 16x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 48x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-18x2,5

Kábel: YSLY 300/500V / 18x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 48x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-25x2,5

Kábel: YSLY 300/500V / 25x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 48x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-34x2,5

Kábel: YSLY 300/500V / 34x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 48x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-2x4

Kábel: YSLY 300/500V / 2x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 56x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-3x4

Kábel: YSLY 300/500V / 3x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 56x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-4x4

Kábel: YSLY 300/500V / 4x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 56x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-5x4

Kábel: YSLY 300/500V / 5x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 56x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-7x4

Kábel: YSLY 300/500V / 7x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 56x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-2x6

Kábel: YSLY 300/500V / 2x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 84x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-3x6

Kábel: YSLY 300/500V / 3x6

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 84x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-4x6

Kábel: YSLY 300/500V / 4x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 84x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-5x6

Kábel: YSLY 300/500V / 5x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 84x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-7x6

Kábel: YSLY 300/500V / 7x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 84x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-4x10

Kábel: YSLY 300/500V / 4x10

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 80x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-5x10

Kábel: YSLY 300/500V / 5x10

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 80x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-7x10

Kábel: YSLY 300/500V / 7x10

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

ÉR felépítés: 80x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-4x16

Kábel: YSLY 300/500V / 4x16

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 128x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-5x16

Kábel: YSLY 300/500V / 5x16

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 128x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-7x16

Kábel: YSLY 300/500V / 7x16

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 128x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-4x25

Kábel: YSLY 300/500V / 4x25

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 200x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-5x25

Kábel: YSLY 300/500V / 5x25

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 200x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-7x25

Kábel: YSLY 300/500V / 7x25

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 200x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-4x35

Kábel: YSLY 300/500V / 4x35

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Ér felépítés: 280x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-5x35

Kábel: YSLY 300/500V / 5x35

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Ér felépítés: 280x0,41 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-4x50

Kábel: YSLY 300/500V / 4x50
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 400x0,41 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-4x70

Kábel: YSLY 300/500V / 4x70
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 350x0,51 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-4x95

Kábel: YSLY 300/500V / 4x95
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 485x0,51 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-4x120

Kábel: YSLY 300/500V / 4x120
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, szürke, ellenáll a csepegő olajnak.
Ér felépítés: 580x0,51 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-2x0,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 2x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag
Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Ér felépítés: 16x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-3x0,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 3x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag
Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Ér felépítés: 16x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-4x0,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 4x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-5x0,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 5x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-7x0,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 7x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-12x0,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 12x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-18x0,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 18x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-25x0,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 25x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-2x0,75

Kábel: YSLCY 300/500V / 2x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-3x0,75

Kábel: YSLCY 300/500V / 3x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-4x0,75

Kábel: YSLCY 300/500V / 4x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-5x0,75

Kábel: YSLCY 300/500V / 5x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-7x0,75

Kábel: YSLCY 300/500V / 7x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-10x0,75

Kábel: YSLCY 300/500V / 10x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-12x0,75

Kábel: YSLCY 300/500V / 12x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-18x0,75

Kábel: YSLCY 300/500V / 18x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-21x0,75

Kábel: YSLCY 300/500V / 21x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-25x0,75

Kábel: YSLCY 300/500V / 25x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-34x0,75

Kábel: YSLCY 300/500V / 34x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-2x1

Kábel: YSLCY 300/500V / 2x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-3x1

Kábel: YSLCY 300/500V / 3x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-4x1

Kábel: YSLCY 300/500V / 4x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-5x1

Kábel: YSLCY 300/500V / 5x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-7x1

Kábel: YSLCY 300/500V / 7x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-12x1

Kábel: YSLCY 300/500V / 12x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-18x1

Kábel: YSLCY 300/500V / 18x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-25x1

Kábel: YSLCY 300/500V / 25x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-34x1

Kábel: YSLCY 300/500V / 34x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-50x1

Kábel: YSLCY 300/500V / 50x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-2x1,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 2x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-3x1,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 3x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-4x1,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 4x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-5x1,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 5x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-7x1,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 7x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-12x1,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 12x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-18x1,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 18x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-25x1,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 25x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-34x1,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 34x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-50x1,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 50x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-2x2,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 2x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-3x2,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 3x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-4x2,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 4x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-5x2,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 5x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-7x2,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 7x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-12x2,5

Kábel: YSLCY 300/500V / 12x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-4x4

Kábel: YSLCY 300/500V / 4x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 56x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-5x4

Kábel: YSLCY 300/500V / 5x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 56x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-4x6

Kábel: YSLCY 300/500V / 4x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 84x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-5x6

Kábel: YSLCY 300/500V / 5x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 84x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-4x10

Kábel: YSLCY 300/500V / 4x10

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 80x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-5x10

Kábel: YSLCY 300/500V / 5x10

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 80x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-4x16

Kábel: YSLCY 300/500V / 4x16

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 128x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-5x16

Kábel: YSLCY 300/500V / 5x16

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 128x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-4x25

Kábel: YSLCY 300/500V / 4x25

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 200x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-5x25

Kábel: YSLCY 300/500V / 5x25

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag-fólia szalag

Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 200x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-3x0,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 3x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-4x0,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 4x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-5x0,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 5x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-7x0,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 7x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-10x0,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 10x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-12x0,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 12x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-16x0,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 16x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-21x0,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 21x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-25x0,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 25x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-30x0,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 30x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-34x0,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 34x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-40x0,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 40x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-50x0,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 50x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-61x0,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 61x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 16x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-2x0,75

Kábel: YSLYQY 300/500V / 2x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-3x0,75

Kábel: YSLYQY 300/500V / 3x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-4x0,75

Kábel: YSLYQY 300/500V / 4x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-5x0,75

Kábel: YSLYQY 300/500V / 5x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-7x0,75

Kábel: YSLYQY 300/500V / 7x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-10x0,75

Kábel: YSLYQY 300/500V / 10x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-12x0,75

Kábel: YSLYQY 300/500V / 12x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-18x0,75

Kábel: YSLYQY 300/500V / 18x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-21x0,75

Kábel: YSLYQY 300/500V / 21x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-25x0,75

Kábel: YSLYQY 300/500V / 25x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-30x0,75

Kábel: YSLYQY 300/500V / 32x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-40x0,75

Kábel: YSLYQY 300/500V / 40x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-50x0,75

Kábel: YSLYQY 300/500V / 50x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-61x0,75

Kábel: YSLYQY 300/500V / 61x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-2x1

Kábel: YSLYQY 300/500V / 2x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-3x1

Kábel: YSLYQY 300/500V / 3x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-4x1

Kábel: YSLYQY 300/500V / 4x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-5x1

Kábel: YSLYQY 300/500V / 5x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-7x1

Kábel: YSLYQY 300/500V / 7x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-10x1

Kábel: YSLYQY 300/500V / 10x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-12x1

Kábel: YSLYQY 300/500V / 12x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-14x1

Kábel: YSLYQY 300/500V / 14x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-16x1

Kábel: YSLYQY 300/500V / 16x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-18x1

Kábel: YSLYQY 300/500V / 18x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-25x1

Kábel: YSLYQY 300/500V / 25x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-34x1

Kábel: YSLYQY 300/500V / 34x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-50x1

Kábel: YSLYQY 300/500V / 50x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-61x1

Kábel: YSLYQY 300/500V / 61x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-2x1,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 2x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-3x1,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 3x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-4x1,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 4x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-5x1,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 5x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-7x1,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 7x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-12x1,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 12x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-18x1,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 18x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-25x1,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 25x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-32x1,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 32x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-34x1,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 34x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-50x1,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 50x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-61x1,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 61x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-2x2,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 2x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-3x2,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 3x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-4x2,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 4x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-5x2,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 5x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-7x2,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 7x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-10x2,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 10x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-12x2,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 12x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-18x2,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 18x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-25x2,5

Kábel: YSLYQY 300/500V / 25x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-x4

Kábel: YSLYQY 300/500V / 4x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 56x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-5x4

Kábel: YSLYQY 300/500V / 5x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 56x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-7x4

Kábel: YSLYQY 300/500V / 7x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 56x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-4x6

Kábel: YSLYQY 300/500V / 4x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 84x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-5x6

Kábel: YSLYQY 300/500V / 5x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 84x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-7x6

Kábel: YSLYQY 300/500V / 7x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 84x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-4x10

Kábel: YSLYQY 300/500V / 4x10

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 80x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-5x10

Kábel: YSLYQY 300/500V / 5x10

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 80x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-7x10

Kábel: YSLYQY 300/500V / 7x10

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 80x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-4x16

Kábel: YSLYQY 300/500V / 4x16

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 128x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-5x16

Kábel: YSLYQY 300/500V / 5x16

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 128x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-7x16

Kábel: YSLYQY 300/500V / 7x16

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 128x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-4x25

Kábel: YSLYQY 300/500V / 4x25

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 200x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-5x25

Kábel: YSLYQY 300/500V / 5x25

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Ónozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő

olajnak.

Ér felépítés: 200x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-4x35

Kábel: YSLYQY 300/500V / 4x35

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 280x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-5x35

Kábel: YSLYQY 300/500V / 5x35

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 280x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-4x50

Kábel: YSLYQY 300/500V / 4x50

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 400x0,41 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLYQY-4x70

Kábel: YSLYQY 300/500V / 4x70

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny

Óozott acélszövet mechanikai védelem. Átlátszó PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Ér felépítés: 356x0,51 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-2x0,75

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 2x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny,

olajálló.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-3x0,75

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 3x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny,

olajálló.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-4x0,75

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 4x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny,

olajálló.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-5x0,75

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 5x0,75

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny,
olajálló.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-7x0,75

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 7x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny,
olajálló.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB12x0,75

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 12x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny,
olajálló.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB18x0,75

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 18x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny,
olajálló.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB25x0,75

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 25x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny,
olajálló.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-2x1

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 2x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny,
olajálló.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-3x1

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 3x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny,
olajálló.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-4x1

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 4x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-5x1

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 5x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-7x1

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 7x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-12x1

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 12x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-18x1

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 18x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-2x1,5

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 2x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-3x1,5

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 3x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-4x1,5

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 4x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny, olajálló.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-5x1,5

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 5x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-7x1,5

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 7x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-12x1,5

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 12x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-18x1,5

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 18x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLY-EB-25x1,5

Kábel: YSLY-EB 300/500V / 25x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Kék (RAL 5012) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-EB2x0,75

Kábel: YSLCY-EB 300/500V / 2x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia szalag. Óozott rézszövet árnyékolás. Kék PVC (5012) köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-EB3x0,75

Kábel: YSLCY-EB 300/500V / 3x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia szalag. Óozott rézszövet árnyékolás. Kék PVC (5012) köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-EB4x0,75

Kábel: YSLCY-EB 300/500V / 4x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia szalag. Óozott rézszövet árnyékolás. Kék PVC (5012) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-EB5x0,75

Kábel: YSLCY-EB 300/500V / 5x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia szalag. Óozott rézszövet árnyékolás. Kék PVC (5012) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-EB7x0,75

Kábel: YSLCY-EB 300/500V / 7x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia szalag. Óozott rézszövet árnyékolás. Kék PVC (5012) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-EB120,75

Kábel: YSLCY-EB 300/500V / 12x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia szalag. Óozott rézszövet árnyékolás. Kék PVC (5012) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-EB180,75

Kábel: YSLCY-EB 300/500V / 18x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia szalag. Óozott rézszövet árnyékolás. Kék PVC (5012) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-EB250,75

Kábel: YSLCY-EB 300/500V / 25x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia szalag. Óozott rézszövet árnyékolás. Kék PVC (5012) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-EB-2x1,5

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: YSLCY-EB 300/500V / 2x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia szalag. Ónozott rézszövet árnyékolás. Kék PVC (5012) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-EB-3x1,5
Kábel: YSLCY-EB 300/500V / 3x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia szalag. Ónozott rézszövet árnyékolás. Kék PVC (5012) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-EB-4x1,5
Kábel: YSLCY-EB 300/500V / 4x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia szalag. Ónozott rézszövet árnyékolás. Kék PVC (5012) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-EB-5x1,5
Kábel: YSLCY-EB 300/500V / 5x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia szalag. Ónozott rézszövet árnyékolás. Kék PVC (5012) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

YSLCY-EB-7x1,5
Kábel: YSLCY-EB 300/500V / 7x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyag fólia szalag. Ónozott rézszövet árnyékolás. Kék PVC (5012) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F2x0,75
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 2x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F3x0,75
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 3x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F4x0,75

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 4x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F5x0,75

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 5x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F7x0,75

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 7x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5F12x0,75

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 12x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5F18x0,75

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 18x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5F25x0,75

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 25x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5F34x0,75

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 34x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

- H05VV5F50x0,75
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 50x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- H05VV5F61x0,75
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 61x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- H05VV5-F2x1
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 2x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- H05VV5-F3x1
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 3x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- H05VV5-F4x1
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 4x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- H05VV5-F5x1
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 5x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- H05VV5-F7x1
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 7x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- H05VV5-F12x1
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 12x1

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F18x1

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 18x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F25x1

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 25x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F34x1

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 34x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F50x1

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 50x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F61x1

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 61x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F2x1,5

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 2x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F3x1,5

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 3x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F4x1,5

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 4x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F5x1,5

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 5x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F7x1,5

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 7x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F12x1,5

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 12x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F18x1,5

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 18x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F25x1,5

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 25x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 30x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F34x1,5

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 34x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F50x1,5
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 50x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F61x1,5
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 61x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F3x2,5
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 3x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 50x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F4x2,5
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 4x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 50x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F5x2,5
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 5x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 50x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F7x2,5
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 7x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 50x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F12x2,5
Kábel: H05VV5-F 300/500V / 12x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 50x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F18x2,5

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 18x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső

köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F25x2,5

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 25x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső

köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 50x0,26 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F4x4

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 4x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső

köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 56x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F5x4

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 5x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső

köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 56x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F7x4

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 7x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső

köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 56x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F4x6

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 4x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső

köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 84x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F5x6

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 5x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső

köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 84x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV5-F7x6

Kábel: H05VV5-F 300/500V / 7x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szürke (RAL 7001) PVC külső köpeny, olajálló.

ÉR felépítés: 84x0,31 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V2x0,75

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 2x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke speciá

(YM2) köpeny, olajálló.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V3x0,75

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 3x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke speciá

(YM2) köpeny, olajálló.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V4x0,75

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 4x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke speciá

(YM2) köpeny, olajálló.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V5x0,75

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 5x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke speciá

(YM2) köpeny, olajálló.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V7x0,75

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 7x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke speciá

(YM2) köpeny, olajálló.

ÉR felépítés: 24x0,21 mm.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V120,75

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 12x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke speciá

(YM2) köpeny, olajálló.

Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V180,75

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 18x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Ónozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V250,75

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 25x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Ónozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 24x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V3x1

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 3x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Ónozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V4x1

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 4x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Ónozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V5x1

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 5x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Ónozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V7x1

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 7x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Ónozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V12x1

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 12x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V18x1

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 18x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V25x1

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 25x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 32x0,21 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V2x1,5

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 2x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V3x1,5

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 3x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V4x1,5

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 4x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V5x1,5

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 5x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V7x1,5

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 7x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V12x1,5

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 12x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V18x1,5

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 18x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V25x1,5

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 25x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 30x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V3x2,5

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 3x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 50x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V4x2,5

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 4x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke speciá
(YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 50x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V5x2,5

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 5x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke speciá (YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 50x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V7x2,5
Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 7x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke speciá (YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 50x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V12x2,5
Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 12x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke speciá (YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 50x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V18x2,5
Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 18x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke speciá (YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 50x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VVC4V25x2,5
Kábel: H05VVC4V5-K 300/500V / 25x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet árnyékolás. Szürke speciá (YM2) köpeny, olajálló.
Ér felépítés: 50x0,26 mm.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-2x0,5
Kábel: S 80 300/500V / 2x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-3x0,5
Kábel: S 80 300/500V / 3x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-4x0,5
Kábel: S 80 300/500V / 4x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-5x0,5
Kábel: S 80 300/500V / 5x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-7x0,5
Kábel: S 80 300/500V / 7x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-12x0,5
Kábel: S 80 300/500V / 12x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-18x0,5
Kábel: S 80 300/500V / 18x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-25x0,5
Kábel: S 80 300/500V / 25x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-2x0,75
Kábel: S 80 300/500V / 2x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

- S 80-3x0,75
Kábel: S 80 300/500V / 3x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 80-4x0,75
Kábel: S 80 300/500V / 4x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 80-5x0,75
Kábel: S 80 300/500V / 5x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 80-7x0,75
Kábel: S 80 300/500V / 7x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 80-12x0,75
Kábel: S 80 300/500V / 12x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 80-18x0,75
Kábel: S 80 300/500V / 18x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 80-25x0,75
Kábel: S 80 300/500V / 25x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 80-2x1
Kábel: S 80 300/500V / 2x1

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-3x1

Kábel: S 80 300/500V / 3x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-4x1

Kábel: S 80 300/500V / 4x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-5x1

Kábel: S 80 300/500V / 5x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-7x1

Kábel: S 80 300/500V / 7x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-12x1

Kábel: S 80 300/500V / 12x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-18x1

Kábel: S 80 300/500V / 18x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-25x1

Kábel: S 80 300/500V / 25x1
Névleges feszültség: 300/500 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-2x1,5

Kábel: S 80 300/500V / 2x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-3x1,5

Kábel: S 80 300/500V / 3x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-4x1,5

Kábel: S 80 300/500V / 4x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-5x1,5

Kábel: S 80 300/500V / 5x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-7x1,5

Kábel: S 80 300/500V / 7x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-12x1,5

Kábel: S 80 300/500V / 12x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-18x1,5

Kábel: S 80 300/500V / 18x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-25x1,5

Kábel: S 80 300/500V / 25x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-2x2,5

Kábel: S 80 300/500V / 2x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-3x2,5

Kábel: S 80 300/500V / 3x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-4x2,5

Kábel: S 80 300/500V / 4x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-5x2,5

Kábel: S 80 300/500V / 5x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-7x2,5

Kábel: S 80 300/500V / 7x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-12x2,5

Kábel: S 80 300/500V / 12x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-18x2,5
Kábel: S 80 300/500V / 18x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-25x2,5
Kábel: S 80 300/500V / 25x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-36x2,5
Kábel: S 80 300/500V / 36x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-44x2,5
Kábel: S 80 300/500V / 44x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-52x2,5
Kábel: S 80 300/500V / 52x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-65x2,5
Kábel: S 80 300/500V / 65x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-2x4
Kábel: S 80 300/500V / 2x4
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-3x4

Kábel: S 80 300/500V / 3x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-4x4

Kábel: S 80 300/500V / 4x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-5x4

Kábel: S 80 300/500V / 5x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-7x4

Kábel: S 80 300/500V / 7x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-2x6

Kábel: S 80 300/500V / 2x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-3x6

Kábel: S 80 300/500V / 3x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-4x6

Kábel: S 80 300/500V / 4x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-5x6

Kábel: S 80 300/500V / 5x6

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-7x6

Kábel: S 80 300/500V / 7x6
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-4x10

Kábel: S 80 300/500V / 4x10
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-5x10

Kábel: S 80 300/500V / 5x10
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-4x16

Kábel: S 80 300/500V / 4x16
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-5x16

Kábel: S 80 300/500V / 5x16
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-4x25

Kábel: S 80 300/500V / 4x25
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke
(RAL 7000) PVC külső köpeny,
ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-5x25

Kábel: S 80 300/500V / 5x25
Névleges feszültség: 300/500 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-4x35

Kábel: S 80 300/500V / 4x35
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-5x35

Kábel: S 80 300/500V / 5x35
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80-4x50

Kábel: S 80 300/500V / 4x50
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-2x0,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 2x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Ózozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-3x0,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 3x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Ózozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-4x0,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 4x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Ózozott rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-5x0,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 5x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Ózozott rézszövet

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-7x0,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 7x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet

árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-12x0,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 12x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet

árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-18x0,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 18x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet

árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-25x0,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 25x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet

árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-36x0,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 36x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet

árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-2x0,75

Kábel: S 80 C 300/500V / 2x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet

árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-3x0,75

Kábel: S 80 C 300/500V / 3x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet

árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-4x0,75
Kábel: S 80 C 300/500V / 4x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-5x0,75
Kábel: S 80 C 300/500V / 5x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-7x0,75
Kábel: S 80 C 300/500V / 7x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-12x0,75
Kábel: S 80 C 300/500V / 12x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-18x0,75
Kábel: S 80 C 300/500V / 18x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-25x0,75
Kábel: S 80 C 300/500V / 25x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-36x0,75
Kábel: S 80 C 300/500V / 36x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

- S 80 C-2x1
Kábel: S 80 C 300/500V / 2x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 80 C-3x1
Kábel: S 80 C 300/500V / 3x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 80 C-4x1
Kábel: S 80 C 300/500V / 4x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 80 C-5x1
Kábel: S 80 C 300/500V / 5x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 80 C-7x1
Kábel: S 80 C 300/500V / 7x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 80 C-12x1
Kábel: S 80 C 300/500V / 12x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 80 C-18x1
Kábel: S 80 C 300/500V / 18x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 80 C-25x1
Kábel: S 80 C 300/500V / 25x1

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-36x1
Kábel: S 80 C 300/500V / 36x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-2x1,5
Kábel: S 80 C 300/500V / 2x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-3x1,5
Kábel: S 80 C 300/500V / 3x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-4x1,5
Kábel: S 80 C 300/500V / 4x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-5x1,5
Kábel: S 80 C 300/500V / 5x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-7x1,5
Kábel: S 80 C 300/500V / 7x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-12x1,5
Kábel: S 80 C 300/500V / 12x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-18x1,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 18x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-25x1,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 25x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-36x1,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 36x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-2x2,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 2x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-3x2,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 3x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-4x2,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 4x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet
árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-5x2,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 5x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-7x2,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 7x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet

árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-12x2,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 12x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet

árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-18x2,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 18x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet

árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-25x2,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 25x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet

árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 80 C-36x2,5

Kábel: S 80 C 300/500V / 36x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Szövet védelem. PVC belső köpeny. Óozott rézszövet

árnyékolás. Szürke (RAL 7000) PVC külső köpeny, ellenáll a fröccsenő olajnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-2x0,5

Kábel: S 200 300/500V / 2x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000) PUR külső köpeny, olajáll ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-3x0,5

Kábel: S 200 300/500V / 3x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000) PUR külső köpeny, olajáll ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-4x0,5

Kábel: S 200 300/500V / 4x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll

ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-5x0,5

Kábel: S 200 300/500V / 5x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll

ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-7x0,5

Kábel: S 200 300/500V / 7x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll

ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-12x0,5

Kábel: S 200 300/500V / 12x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll

ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-18x0,5

Kábel: S 200 300/500V / 18x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll

ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-25x0,5

Kábel: S 200 300/500V / 25x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll

ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-36x0,5

Kábel: S 200 300/500V / 36x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll

ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

- S 200-2x0,75
Kábel: S 200 300/500V / 2x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-3x0,75
Kábel: S 200 300/500V / 3x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-4x0,75
Kábel: S 200 300/500V / 4x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-5x0,75
Kábel: S 200 300/500V / 5x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-7x0,75
Kábel: S 200 300/500V / 7x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-12x0,75
Kábel: S 200 300/500V / 12x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-18x0,75
Kábel: S 200 300/500V / 18x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-25x0,75
Kábel: S 200 300/500V / 25x0,75

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

- Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-36x0,75
Kábel: S 200 300/500V / 36x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-2x1
Kábel: S 200 300/500V / 2x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-3x1
Kábel: S 200 300/500V / 3x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-4x1
Kábel: S 200 300/500V / 4x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-5x1
Kábel: S 200 300/500V / 5x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-7x1
Kábel: S 200 300/500V / 7x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-12x1
Kábel: S 200 300/500V / 12x1
Névleges feszültség: 300/500 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-18x1

Kábel: S 200 300/500V / 18x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-25x1

Kábel: S 200 300/500V / 25x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-30x1

Kábel: S 200 300/500V / 30x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-36x1

Kábel: S 200 300/500V / 36x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-2x1,5

Kábel: S 200 300/500V / 2x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-3x1,5

Kábel: S 200 300/500V / 3x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-4x1,5

Kábel: S 200 300/500V / 4x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-5x1,5

Kábel: S 200 300/500V / 5x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-7x1,5

Kábel: S 200 300/500V / 7x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-12x1,5

Kábel: S 200 300/500V / 12x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-18x1,5

Kábel: S 200 300/500V / 18x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-25x1,5

Kábel: S 200 300/500V / 25x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-36x1,5

Kábel: S 200 300/500V / 36x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-2x2,5

Kábel: S 200 300/500V / 2x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-3x2,5

Kábel: S 200 300/500V / 3x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll

ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-4x2,5

Kábel: S 200 300/500V / 4x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll

ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-5x2,5

Kábel: S 200 300/500V / 5x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll

ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-7x2,5

Kábel: S 200 300/500V / 7x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll

ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-12x2,5

Kábel: S 200 300/500V / 12x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll

ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-18x2,5

Kábel: S 200 300/500V / 18x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll

ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200-25x2,5

Kábel: S 200 300/500V / 25x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)

PUR külső köpeny, olajáll

ellenáll a csavarodásnak.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

- S 200-2x4
Kábel: S 200 300/500V / 2x4
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-3x4
Kábel: S 200 300/500V / 3x4
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-4x4
Kábel: S 200 300/500V / 4x4
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-5x4
Kábel: S 200 300/500V / 5x4
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-2x6
Kábel: S 200 300/500V / 2x6
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-3x6
Kábel: S 200 300/500V / 3x6
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-4x6
Kábel: S 200 300/500V / 4x6
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200-5x6
Kábel: S 200 300/500V / 5x6

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

- Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Szürke (RAL 7000)
PUR külső köpeny, olajáll
ellenáll a csavarodásnak.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-2x0,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 2x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális
PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-3x0,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 3x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális
PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-4x0,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 4x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális
PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-5x0,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 5x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális
PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-7x0,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 7x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális
PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-12x0,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 12x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális
PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-18x0,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 18x0,5
Névleges feszültség: 300/500 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-25x0,5

Kábel: S 200 C 300/500V / 25x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-36x0,5

Kábel: S 200 C 300/500V / 36x0,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-2x0,75

Kábel: S 200 C 300/500V / 2x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-3x0,75

Kábel: S 200 C 300/500V / 3x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-4x0,75

Kábel: S 200 C 300/500V / 4x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-5x0,75

Kábel: S 200 C 300/500V / 5x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-7x0,75

Kábel: S 200 C 300/500V / 7x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C12x0,75

Kábel: S 200 C 300/500V / 12x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C18x0,75

Kábel: S 200 C 300/500V / 18x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C25x0,75

Kábel: S 200 C 300/500V / 25x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C36x0,75

Kábel: S 200 C 300/500V / 36x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-2x1

Kábel: S 200 C 300/500V / 2x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-3x1

Kábel: S 200 C 300/500V / 3x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-4x1

Kábel: S 200 C 300/500V / 4x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-5x1

Kábel: S 200 C 300/500V / 5x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-7x1

Kábel: S 200 C 300/500V / 7x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-12x1

Kábel: S 200 C 300/500V / 12x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-18x1

Kábel: S 200 C 300/500V / 18x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-25x1

Kábel: S 200 C 300/500V / 25x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-36x1

Kábel: S 200 C 300/500V / 36x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-2x1,5

Kábel: S 200 C 300/500V / 2x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

- S 200 C-3x1,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 3x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-4x1,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 4x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-5x1,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 5x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-7x1,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 7x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-12x1,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 12x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-18x1,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 18x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-25x1,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 25x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-36x1,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 36x1,5

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

- Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-2x2,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 2x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-3x2,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 3x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-4x2,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 4x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-5x2,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 5x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-7x2,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 7x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-12x2,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 12x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-
- S 200 C-18x2,5
Kábel: S 200 C 300/500V / 18x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-25x2,5

Kábel: S 200 C 300/500V / 25x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-36x2,5

Kábel: S 200 C 300/500V / 36x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-2x4

Kábel: S 200 C 300/500V / 2x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-3x4

Kábel: S 200 C 300/500V / 3x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-4x4

Kábel: S 200 C 300/500V / 4x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-5x4

Kábel: S 200 C 300/500V / 5x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo
rézszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.
Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-2x6

Kábel: S 200 C 300/500V / 2x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális PVC belső köpeny. Ónozo

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.
Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-3x6

Kábel: S 200 C 300/500V / 3x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-4x6

Kábel: S 200 C 300/500V / 4x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

S 200 C-5x6

Kábel: S 200 C 300/500V / 5x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Rendkívül finoman sodrott rézvezető. TPE-E érszigetelés. Szövet védelem. Speciális

PVC belső köpeny. Ónozo

részszövet árnyékolás. Szürke (RAL 7001) PUR külső köpeny, olajálló, kopásálló.

Érszínezés: Fekete erek fehér számozással.

Gyártó/Forgalmazó=-

5. Kiskábelek

NYM 2x1,5

Kábel: NYM 300/500V / 2x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő

anyag. Szürke (RAL 7035) PVC

köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 3x1,5

Kábel: NYM 300/500V / 3x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő

anyag. Szürke (RAL 7035) PVC

köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 4x1,5

Kábel: NYM 300/500V / 4x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő

anyag. Szürke (RAL 7035) PVC

köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 5x1,5

Kábel: NYM 300/500V / 5x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő

anyag. Szürke (RAL 7035) PVC

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 7x1,5

Kábel: NYM 300/500V / 7x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő anyag. Szürke (RAL 7035) PVC köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 10x1,5

Kábel: NYM 300/500V / 10x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő anyag. Szürke (RAL 7035) PVC köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 12x1,5

Kábel: NYM 300/500V / 12x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő anyag. Szürke (RAL 7035) PVC köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 2x2,5

Kábel: NYM 300/500V / 2x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő anyag. Szürke (RAL 7035) PVC köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 3x2,5

Kábel: NYM 300/500V / 3x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő anyag. Szürke (RAL 7035) PVC köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 4x2,5

Kábel: NYM 300/500V / 4x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő anyag. Szürke (RAL 7035) PVC köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 5x2,5

Kábel: NYM 300/500V / 5x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő anyag. Szürke (RAL 7035) PVC köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 7x2,5

Kábel: NYM 300/500V / 7x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő

anyag. Szürke (RAL 7035) PVC

köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 2x4

Kábel: NYM 300/500V / 2x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő

anyag. Szürke (RAL 7035) PVC

köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 3x4

Kábel: NYM 300/500V / 3x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő

anyag. Szürke (RAL 7035) PVC

köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 4x4

Kábel: NYM 300/500V / 4x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő

anyag. Szürke (RAL 7035) PVC

köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 5x4

Kábel: NYM 300/500V / 5x4

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő

anyag. Szürke (RAL 7035) PVC

köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 4x6

Kábel: NYM 300/500V / 4x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő

anyag. Szürke (RAL 7035) PVC

köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 5x6

Kábel: NYM 300/500V / 5x6

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő

anyag. Szürke (RAL 7035) PVC

köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

NYM 4x10 RE

Kábel: NYM 300/500V / 4x10 RE
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő anyag. Szürke (RAL 7035) PVC köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 4x10 RM

Kábel: NYM 300/500V / 4x10 RM
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő anyag. Szürke (RAL 7035) PVC köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 5x10 RE

Kábel: NYM 300/500V / 5x10 RE
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő anyag. Szürke (RAL 7035) PVC köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 5x10 RM

Kábel: NYM 300/500V / 5x10 RM
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő anyag. Szürke (RAL 7035) PVC köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 4x16 RM

Kábel: NYM 300/500V / 4x16 RM
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő anyag. Szürke (RAL 7035) PVC köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYM 5x16 RM

Kábel: NYM 300/500V / 5x16 RM
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör (RE) vagy durván sodrott (RM) rézvezető. PVC érszigetelés.EPDM kitöltő anyag. Szürke (RAL 7035) PVC köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYMSt-J 3x1,5

Kábel: (N)YM(St)-J 300/500V / 3x1,5/1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. EPDM kitöltő anyag.
Műanyagkasirozású alufólia árnyékolás. Szürke (RAL 7035) PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYMSt-J 4x1,5

Kábel: (N)YM(St)-J 300/500V / 4x1,5/1,5
Névleges feszültség: 300/500 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. EPDM kitöltő anyag.
Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás. Szürke (RAL 7035) PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYMSt-J 5x1,5

Kábel: (N)YM(St)-J 300/500V / 5x1,5/1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. EPDM kitöltő anyag.
Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás. Szürke (RAL 7035) PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYMSt-J 7x1,5

Kábel: (N)YM(St)-J 300/500V / 7x1,5/1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. EPDM kitöltő anyag.
Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás. Szürke (RAL 7035) PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYMSt-J 3x2,5

Kábel: (N)YM(St)-J 300/500V / 3x2,5/1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. EPDM kitöltő anyag.
Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás. Szürke (RAL 7035) PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYMSt-J 4x2,5

Kábel: (N)YM(St)-J 300/500V / 4x2,5/1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. EPDM kitöltő anyag.
Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás. Szürke (RAL 7035) PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYMSt-J 5x2,5

Kábel: (N)YM(St)-J 300/500V / 5x2,5/1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. EPDM kitöltő anyag.
Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás. Szürke (RAL 7035) PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYMSt-J 5x4

Kábel: (N)YM(St)-J 300/500V / 5x4/1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. EPDM kitöltő anyag.
Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás. Szürke (RAL 7035) PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

NYMSt-J 5x10

Kábel: (N)YM(St)-J 300/500V / 5x10/1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. EPDM kitöltő anyag.
Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás. Szürke (RAL 7035) PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H03VV-F 2x0,5

Kábel: H03VV-F 300/300V / 2x0,5
Névleges feszültség: 300/300 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Világosszürke színű (RAL 7035) PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H03VV-F 3x0,5

Kábel: H03VV-F 300/300V / 3x0,5

Névleges feszültség: 300/300 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Világosszürke színű (RAL 7035) PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H03VV-F 4x0,5

Kábel: H03VV-F 300/300V / 4x0,5

Névleges feszültség: 300/300 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Világosszürke színű (RAL 7035) PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H03VV-F 2x0,75

Kábel: H03VV-F 300/300V / 2x0,75

Névleges feszültség: 300/300 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Világosszürke színű (RAL 7035) PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H03VV-F 3x0,75

Kábel: H03VV-F 300/300V / 3x0,75

Névleges feszültség: 300/300 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Világosszürke színű (RAL 7035) PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H03VV-F 4x0,75

Kábel: H03VV-F 300/300V / 4x0,75

Névleges feszültség: 300/300 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Világosszürke színű (RAL 7035) PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

A03VV-F 5x0,75

Kábel: A03VV-F 300/300V / 5x0,75

Névleges feszültség: 300/300 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Világosszürke színű (RAL 7035) PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

A03VV-F 2x1

Kábel: A03VV-F 300/300V / 2x1

Névleges feszültség: 300/300 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Világosszürke színű (RAL 7035) PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

A03VV-F 3x1

Kábel: A03VV-F 300/300V / 3x1

Névleges feszültség: 300/300 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Világosszürke színű (RAL 7035) PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

A03VV-F 4x1

Kábel: A03VV-F 300/300V / 4x1

Névleges feszültség: 300/300 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Világosszürke színű (RAL 7035) PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H03VVH2F2x0,75

Kábel: H03VVH2-F 300/300V / 2x0,75

Névleges feszültség: 300/300 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Világosszürke színű (RAL 7035) PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0276-303 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 2x0,75

Kábel: H05VV-F 300/500V / 2x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 2x1

Kábel: H05VV-F 300/500V / 2x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 2x1,5

Kábel: H05VV-F 300/500V / 2x1,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 2x2,5

Kábel: H05VV-F 300/500V / 2x2,5

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 3x0,75

Kábel: H05VV-F 300/500V / 3x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 3x1

Kábel: H05VV-F 300/500V / 3x1

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 3x1,5

Kábel: H05VV-F 300/500V / 3x1,5

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 3x2,5

Kábel: H05VV-F 300/500V / 3x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 4x0,75

Kábel: H05VV-F 300/500V / 4x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 4x1

Kábel: H05VV-F 300/500V / 4x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 4x1,5

Kábel: H05VV-F 300/500V / 4x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 4x2,5

Kábel: H05VV-F 300/500V / 4x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 4x4

Kábel: H05VV-F 300/500V / 4x4
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 5x0,75

Kábel: H05VV-F 300/500V / 5x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 5x1

Kábel: H05VV-F 300/500V / 5x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 5x1,5

Kábel: H05VV-F 300/500V / 5x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 5x2,5

Kábel: H05VV-F 300/500V / 5x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05VV-F 5x4

Kábel: H05VV-F 300/500V / 5x4
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

A05VV-F 7x1

Kábel: A05VV-F 300/500V / 7x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

A05VV-F 7x1,5

Kábel: A05VV-F 300/500V / 7x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

A05VV-F 7x2,5

Kábel: A05VV-F 300/500V / 7x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

A05VV-F 10x1,5

Kábel: A05VV-F 300/500V / 10x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

A05VV-F 5x6

Kábel: A05VV-F 300/500V / 5x6
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

YMS 2x1,5

Kábel: YMS 450/750V / 2x1,5
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Megerősített, fekete vagy szürke PVC külső köpeny.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

YMS 3x1,5

Kábel: YMS 450/750V / 3x1,5
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Megerősített, fekete vagy szürke PVC külső köpeny.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

YMS 4x1,5

Kábel: YMS 450/750V / 4x1,5

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Megerősített, fekete vagy szürke PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

YMS 5x1,5

Kábel: YMS 450/750V / 5x1,5

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Megerősített, fekete vagy szürke PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

YMS 3x2,5

Kábel: YMS 450/750V / 3x2,5

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Megerősített, fekete vagy szürke PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

YMS 4x2,5

Kábel: YMS 450/750V / 4x2,5

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Megerősített, fekete vagy szürke PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

YMS 5x2,5

Kábel: YMS 450/750V / 5x2,5

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Megerősített, fekete vagy szürke PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

YMS 4x4

Kábel: YMS 450/750V / 4x4

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Megerősített, fekete vagy szürke PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

YMS 5x4

Kábel: YMS 450/750V / 5x4

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Megerősített, fekete vagy szürke PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

YMS 4x6

Kábel: YMS 450/750V / 4x6

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Megerősített, fekete vagy szürke PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

YMS 5x6

Kábel: YMS 450/750V / 5x6

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Megerősített, fekete vagy szürke PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

YMS 4x10

Kábel: YMS 450/750V / 4x10

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Megerősített, fekete vagy szürke PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

YMS 5x10

Kábel: YMS 450/750V / 5x10

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Megerősített, fekete vagy szürke PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

YMS 4x16

Kábel: YMS 450/750V / 4x16

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Megerősített, fekete vagy szürke PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

YMS 5x16

Kábel: YMS 450/750V / 5x16

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Finoman sodrott rézvezető. PVC érszigetelés. Megerősített, fekete vagy szürke PVC külső köpeny.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H05RR-F 2x0,75

Kábel: H05RR-F 300/500V / 2x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan finoman sodrott rézvezető. Gumi érszigetelés.

Gumi (natúr kaucsuk) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H05RR-F 3x0,75

Kábel: H05RR-F 300/500V / 3x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan finoman sodrott rézvezető. Gumi érszigetelés.

Gumi (natúr kaucsuk) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H05RR-F 4x0,75

Kábel: H05RR-F 300/500V / 4x0,75

Névleges feszültség: 300/500 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan finoman sodrott rézvezető. Gumi érszigetelés.

Gumi (natúr kaucsuk) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H05RR-F 5x0,75

Kábel: H05RR-F 300/500V / 5x0,75
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan finoman sodrott rézvezető. Gumi érszigetelés.
Gumi (natúr kaucsuk) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05RR-F 2x1

Kábel: H05RR-F 300/500V / 2x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan finoman sodrott rézvezető. Gumi érszigetelés.
Gumi (natúr kaucsuk) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05RR-F 3x1

Kábel: H05RR-F 300/500V / 3x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan finoman sodrott rézvezető. Gumi érszigetelés.
Gumi (natúr kaucsuk) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05RR-F 4x1

Kábel: H05RR-F 300/500V / 4x1
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan finoman sodrott rézvezető. Gumi érszigetelés.
Gumi (natúr kaucsuk) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05RR-F 2x1,5

Kábel: H05RR-F 300/500V / 2x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan finoman sodrott rézvezető. Gumi érszigetelés.
Gumi (natúr kaucsuk) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05RR-F 3x1,5

Kábel: H05RR-F 300/500V / 3x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan finoman sodrott rézvezető. Gumi érszigetelés.
Gumi (natúr kaucsuk) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05RR-F 4x1,5

Kábel: H05RR-F 300/500V / 4x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan finoman sodrott rézvezető. Gumi érszigetelés.
Gumi (natúr kaucsuk) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05RR-F 5x1,5

Kábel: H05RR-F 300/500V / 5x1,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan finoman sodrott rézvezető. Gumi érszigetelés.
Gumi (natúr kaucsuk) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05RR-F 2x2,5

Kábel: H05RR-F 300/500V / 2x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan finoman sodrott rézvezető. Gumi érszigetelés.
Gumi (natúr kaucsuk) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05RR-F 3x2,5

Kábel: H05RR-F 300/500V / 3x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan finoman sodrott rézvezető. Gumi érszigetelés.
Gumi (natúr kaucsuk) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05RR-F 4x2,5

Kábel: H05RR-F 300/500V / 4x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan finoman sodrott rézvezető. Gumi érszigetelés.
Gumi (natúr kaucsuk) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H05RR-F 5x2,5

Kábel: H05RR-F 300/500V / 5x2,5
Névleges feszültség: 300/500 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan finoman sodrott rézvezető. Gumi érszigetelés.
Gumi (natúr kaucsuk) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 1x1,5

Kábel: H07RN-F 450/750V / 1x1,5
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 1x2,5

Kábel: H07RN-F 450/750V / 1x2,5
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 1x4

Kábel: H07RN-F 450/750V / 1x4
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 1x6

Kábel: H07RN-F 450/750V / 1x6
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 1x10

Kábel: H07RN-F 450/750V / 1x10

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 1x16

Kábel: H07RN-F 450/750V / 1x16

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 1x25

Kábel: H07RN-F 450/750V / 1x25

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 1x35

Kábel: H07RN-F 450/750V / 1x35

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 1x50

Kábel: H07RN-F 450/750V / 1x50

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 1x70

Kábel: H07RN-F 450/750V / 1x70

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 1x95

Kábel: H07RN-F 450/750V / 1x95

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 1x120

Kábel: H07RN-F 450/750V / 1x120

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 1x150

Kábel: H07RN-F 450/750V / 1x150

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 1x185

Kábel: H07RN-F 450/750V / 1x185

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 1x240

Kábel: H07RN-F 450/750V / 1x240

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 2x1,5

Kábel: H07RN-F 450/750V / 2x1,5

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 2x2,5

Kábel: H07RN-F 450/750V / 2x2,5

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 2x4

Kábel: H07RN-F 450/750V / 2x4

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 2x6

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

- Kábel: H07RN-F 450/750V / 2x6
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 3x1
Kábel: H07RN-F 450/750V / 3x1
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 3x1,5
Kábel: H07RN-F 450/750V / 3x1,5
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 3x2,5
Kábel: H07RN-F 450/750V / 3x2,5
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 3x4
Kábel: H07RN-F 450/750V / 3x4
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 3x6
Kábel: H07RN-F 450/750V / 3x6
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 3x10
Kábel: H07RN-F 450/750V / 3x10
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 4x1,5
Kábel: H07RN-F 450/750V / 4x1,5
Névleges feszültség: 450/750 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

- Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro
keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 4x2,5
Kábel: H07RN-F 450/750V / 4x2,5
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro
keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 4x4
Kábel: H07RN-F 450/750V / 4x4
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro
keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 4x6
Kábel: H07RN-F 450/750V / 4x6
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro
keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 4x10
Kábel: H07RN-F 450/750V / 4x10
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro
keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 4x16
Kábel: H07RN-F 450/750V / 4x16
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro
keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 4x25
Kábel: H07RN-F 450/750V / 4x25
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro
keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 4x35
Kábel: H07RN-F 450/750V / 4x35
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 4x50

Kábel: H07RN-F 450/750V / 4x50

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 4x70

Kábel: H07RN-F 450/750V / 4x70

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 4x95

Kábel: H07RN-F 450/750V / 4x95

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 4x120

Kábel: H07RN-F 450/750V / 4x120

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 4x150

Kábel: H07RN-F 450/750V / 4x150

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 5x1,5

Kábel: H07RN-F 450/750V / 5x1,5

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 5x2,5

Kábel: H07RN-F 450/750V / 5x2,5

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 5x4

Kábel: H07RN-F 450/750V / 5x4

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 5x6

Kábel: H07RN-F 450/750V / 5x6

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 5x10

Kábel: H07RN-F 450/750V / 5x10

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 5x16

Kábel: H07RN-F 450/750V / 5x16

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 5x25

Kábel: H07RN-F 450/750V / 5x25

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 5x35

Kábel: H07RN-F 450/750V / 5x35

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 5x50

Kábel: H07RN-F 450/750V / 5x50

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 7x1,5

Kábel: H07RN-F 450/750V / 7x1,5

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 9x1,5

Kábel: H07RN-F 450/750V / 9x1,5

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 12x1,5

Kábel: H07RN-F 450/750V / 12x1,5

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 19x1,5

Kábel: H07RN-F 450/750V / 19x1,5

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 24x1,5

Kábel: H07RN-F 450/750V / 24x1,5

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 27x1,5

Kábel: H07RN-F 450/750V / 27x1,5

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 7x2,5

Kábel: H07RN-F 450/750V / 7x2,5

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

H07RN-F 12x2,5

Kábel: H07RN-F 450/750V / 12x2,5

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

- Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 19x2,5
Kábel: H07RN-F 450/750V / 19x2,5
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 24x2,5
Kábel: H07RN-F 450/750V / 24x2,5
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 7x4
Kábel: H07RN-F 450/750V / 7x4
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- H07RN-F 12x4
Kábel: H07RN-F 450/750V / 12x4
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- A07RN-F 3x1,5
Kábel: A07RN-F 450/750V / 3x1,5
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- A07RN-F 3x2,5
Kábel: A07RN-F 450/750V / 3x2,5
Névleges feszültség: 450/750 V
Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-
- A07RN-F 3x4
Kábel: A07RN-F 450/750V / 3x4
Névleges feszültség: 450/750 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.
Fekete gumi (polychloro
keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

A07RN-F 3x6

Kábel: A07RN-F 450/750V / 3x6

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro
keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

A07RN-F 3x10

Kábel: A07RN-F 450/750V / 3x10

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro
keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

A07RN-F 3x16

Kábel: A07RN-F 450/750V / 3x16

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro
keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

A07RN-F 3x25

Kábel: A07RN-F 450/750V / 3x25

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro
keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

A07RN-F 3x35

Kábel: A07RN-F 450/750V / 3x35

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro
keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

A07RN-F 3x50

Kábel: A07RN-F 450/750V / 3x50

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro
keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

A07RN-F 3x70

Kábel: A07RN-F 450/750V / 3x70

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.
Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint
Gyártó/Forgalmazó=-

A07RN-F 3x95

Kábel: A07RN-F 450/750V / 3x95

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

A07RN-F 4x10

Kábel: A07RN-F 450/750V / 4x10

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

A07RN-F 4x16

Kábel: A07RN-F 450/750V / 4x16

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

A07RN-F 4x25

Kábel: A07RN-F 450/750V / 4x25

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

A07RN-F 4x35

Kábel: A07RN-F 450/750V / 4x35

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

A07RN-F 4x50

Kábel: A07RN-F 450/750V / 4x50

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

A07RN-F 4x70

Kábel: A07RN-F 450/750V / 4x70

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

A07RN-F 4x95

Kábel: A07RN-F 450/750V / 4x95

Névleges feszültség: 450/750 V

Felépítése: Óozott vagy óozatlan, finoman sodrott rézvezető. Gumi (EPR bázisú) érszigetelés.

Fekete gumi (polychloro

keverék) külső köpeny, olaj- és lángálló.

Érszínezés: Színes VDE 0293 szerint

Gyártó/Forgalmazó=-

6. Tűzjelző kábelek

J-H-2x2x0,6

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 2x2x0,6

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a

árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.

Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga

megakadályozza az égést.

Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-4x2x0,6

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 4x2x0,6

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a

árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.

Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga

megakadályozza az égést.

Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-6x2x0,6

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 6x2x0,6

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a

árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.

Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga

megakadályozza az égést.

Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-10x2x0,6

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 10x2x0,6

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a

árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.

Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga

megakadályozza az égést.

Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-16x2x0,6

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 16x2x0,6

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a

árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.

Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga

megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-20x2x0,6

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 20x2x0,6

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga
megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-24x2x0,6

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 24x2x0,6

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga
megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-30x2x0,6

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 30x2x0,6

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga
megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-40x2x0,6

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 40x2x0,6

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga
megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-50x2x0,6

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 50x2x0,6

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga
megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-60x2x0,6

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 60x2x0,6

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.

Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-2x2x0,8

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 2x2x0,8

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-4x2x0,8

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 4x2x0,8

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-6x2x0,8

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 6x2x0,8

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-10x2x0,8

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 10x2x0,8

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-16x2x0,8

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 16x2x0,8

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-20x2x0,8

Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 20x2x0,8

Tűzjelző kábel: 300V

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a

árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-24x2x0,8
Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 24x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-30x2x0,8
Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 30x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-40x2x0,8
Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 40x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-50x2x0,8
Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 50x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-H-60x2x0,8
Kábel: J-H(ST)H ...Bd / 60x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, szürke.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H-1x2x0,8
Kábel: JB-H(St)H ...Bd / 1x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros. Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H-2x2x0,8
Kábel: JB-H(St)H ...Bd / 2x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros. Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H-4x2x0,8
Kábel: JB-H(St)H ...Bd / 4x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros. Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H-6x2x0,8
Kábel: JB-H(St)H ...Bd / 6x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros. Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H-10x2x0,8
Kábel: JB-H(St)H ...Bd / 10x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros. Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H-16x2x0,8
Kábel: JB-H(St)H ...Bd / 16x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros. Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H-20x2x0,8
Kábel: JB-H(St)H ...Bd / 20x2x0,8

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga
megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H-24x2x0,8
Kábel: JB-H(St)H ...Bd / 24x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga
megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H-30x2x0,8
Kábel: JB-H(St)H ...Bd / 30x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga
megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H-40x2x0,8
Kábel: JB-H(St)H ...Bd / 40x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga
megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H-50x2x0,8
Kábel: JB-H(St)H ...Bd / 50x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga
megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H-60x2x0,8
Kábel: JB-H(St)H ...Bd / 60x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Műanyagkasírozású a
árnyékolás. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros.
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga
megakadályozza az égést.
Gyártó/Forgalmazó=-

JE-H3-2x2x0,8

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: JE-H(ST)H ...Bd E30 / 2x2x0,8
Tűzjelző kábel: 225V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JE-H3-4x2x0,8
Kábel: JE-H(ST)H ...Bd E30 / 4x2x0,8
Tűzjelző kábel: 225V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JE-H3-6x2x0,8
Kábel: JE-H(ST)H ...Bd E30 / 6x2x0,8
Tűzjelző kábel: 225V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JE-H3-10x2x0,8
Kábel: JE-H(ST)H ...Bd E30 / 10x2x0,8
Tűzjelző kábel: 225V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JE-H3-16x2x0,8
Kábel: JE-H(ST)H ...Bd E30 / 16x2x0,8
Tűzjelző kábel: 225V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JE-H3-20x2x0,8

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: JE-H(ST)H ...Bd E30 / 20x2x0,8
Tűzjelző kábel: 225V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H3-2x2x0,8
Kábel: JB-H(ST)H ...Bd E30 / 2x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H3-4x2x0,8
Kábel: JB-H(ST)H ...Bd E30 / 4x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H3-6x2x0,8
Kábel: JB-H(ST)H ...Bd E30 / 6x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H3-10x2x0,8
Kábel: JB-H(ST)H ...Bd E30 / 10x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H3-16x2x0,8

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: JB-H(ST)H ...Bd E30 / 16x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H3-20x2x0,8
Kábel: JB-H(ST)H ...Bd E30 / 20x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 30 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JE-H9-2x2x0,8
Kábel: JE-H(ST)H ...Bd E90 / 2x2x0,8
Tűzjelző kábel: 225V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JE-H9-4x2x0,8
Kábel: JE-H(ST)H ...Bd E90 / 4x2x0,8
Tűzjelző kábel: 225V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JE-H9-6x2x0,8
Kábel: JE-H(ST)H ...Bd E90 / 6x2x0,8
Tűzjelző kábel: 225V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JE-H9-10x2x0,8

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: JE-H(ST)H ...Bd E90 / 10x2x0,8
Tűzjelző kábel: 225V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JE-H9-16x2x0,8
Kábel: JE-H(ST)H ...Bd E90 / 16x2x0,8
Tűzjelző kábel: 225V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JE-H9-20x2x0,8
Kábel: JE-H(ST)H ...Bd E90 / 20x2x0,8
Tűzjelző kábel: 225V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, narancssárga
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H9-2x2x0,8
Kábel: JB-H(ST)H ...Bd E90 / 2x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H9-4x2x0,8
Kábel: JB-H(ST)H ...Bd E90 / 4x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H9-6x2x0,8

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: JB-H(ST)H ...Bd E90 / 6x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H9-10x2x0,8
Kábel: JB-H(ST)H ...Bd E90 / 10x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H9-16x2x0,8
Kábel: JB-H(ST)H ...Bd E90 / 16x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-H9-20x2x0,8
Kábel: JB-H(ST)H ...Bd E90 / 20x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. Halogénmentes keverék (HI2) érszigetelés. Halogénmentes műanyagfólia. Halogénmentes üvegszalag. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás mellékszálal. Halogénmentes polymerkeverék külső köpeny, piros
Tűzveszélyes helyeken fektetve távközlési célokra. Az égés során nem bocsát ki toxikus és korrozív gázokat, és anyaga megakadályozza az égést.
Tűz esetén a funkció megtartása 90 perc, a szigetelés 180 percig tart ki.
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-YY-2x0,8
Kábel: JB-YY / 2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Halogénmentes üvegszalag. PVC külső köpeny, p
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-YY-3x0,8
Kábel: JB-YY / 3x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Halogénmentes üvegszalag. PVC külső köpeny, p
Gyártó/Forgalmazó=-

- JB-YY-4x0,8
Kábel: JB-YY / 4x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Halogénmentes üvegszál szalag. PVC külső köpeny, p
Gyártó/Forgalmazó=-
- JB-YS-1x2x0,8
Kábel: JB-Y(St)Y / 1x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Halogénmentes üvegszál szalag. Műanyagkasírozású a
árnyékolás mellékszálal (csak a JB-Y(St)Y típusnál). PVC külső köpeny, piros
Gyártó/Forgalmazó=-
- JB-YS-2x2x0,8
Kábel: JB-Y(St)Y / 2x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Halogénmentes üvegszál szalag. Műanyagkasírozású a
árnyékolás mellékszálal (csak a JB-Y(St)Y típusnál). PVC külső köpeny, piros
Gyártó/Forgalmazó=-
- JB-YS-4x2x0,8
Kábel: JB-Y(St)Y / 4x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Halogénmentes üvegszál szalag. Műanyagkasírozású a
árnyékolás mellékszálal (csak a JB-Y(St)Y típusnál). PVC külső köpeny, piros
Gyártó/Forgalmazó=-
- JB-YS-5x2x0,8
Kábel: JB-Y(St)Y / 5x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Halogénmentes üvegszál szalag. Műanyagkasírozású a
árnyékolás mellékszálal (csak a JB-Y(St)Y típusnál). PVC külső köpeny, piros
Gyártó/Forgalmazó=-
- JB-YS-6x2x0,8
Kábel: JB-Y(St)Y / 6x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Halogénmentes üvegszál szalag. Műanyagkasírozású a
árnyékolás mellékszálal (csak a JB-Y(St)Y típusnál). PVC külső köpeny, piros
Gyártó/Forgalmazó=-
- JB-YS-10x2x0,8
Kábel: JB-Y(St)Y / 10x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Halogénmentes üvegszál szalag. Műanyagkasírozású a
árnyékolás mellékszálal (csak a JB-Y(St)Y típusnál). PVC külső köpeny, piros
Gyártó/Forgalmazó=-
- JB-YS-12x2x0,8
Kábel: JB-Y(St)Y / 12x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Halogénmentes üvegszál szalag. Műanyagkasírozású a
árnyékolás mellékszálal (csak a JB-Y(St)Y típusnál). PVC külső köpeny, piros
Gyártó/Forgalmazó=-
- JB-YS-20x2x0,8
Kábel: JB-Y(St)Y / 20x2x0,8

Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Halogénmentes üvegszál szalag. Műanyagkasírozású árnyékolás mellékszálal (csak a JB-Y(St)Y típusnál). PVC külső köpeny, piros
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-YS-30x2x0,8
Kábel: JB-Y(St)Y / 30x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Halogénmentes üvegszál szalag. Műanyagkasírozású árnyékolás mellékszálal (csak a JB-Y(St)Y típusnál). PVC külső köpeny, piros
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-YS-40x2x0,8
Kábel: JB-Y(St)Y / 40x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Halogénmentes üvegszál szalag. Műanyagkasírozású árnyékolás mellékszálal (csak a JB-Y(St)Y típusnál). PVC külső köpeny, piros
Gyártó/Forgalmazó=-

JB-YS-50x2x0,8
Kábel: JB-Y(St)Y / 50x2x0,8
Tűzjelző kábel: 300V
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Halogénmentes üvegszál szalag. Műanyagkasírozású árnyékolás mellékszálal (csak a JB-Y(St)Y típusnál). PVC külső köpeny, piros
Gyártó/Forgalmazó=-

7. Hálózati (UTP) kábelek

LAN200flex
Kábel: LAN 200 flex / 4x2xAWG 26
Hálózati kábel
Felépítése: Többszálú rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alumíniumfólia árnyékolás. Szürke PVC külső köpeny
lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN200flexF
Kábel: LAN 200 flex / 4x2xAWG 26 FRNC
Hálózati kábel
Felépítése: Többszálú rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alumíniumfólia árnyékolás. Szürke PVC külső köpeny
lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN200
Kábel: LAN 200 / 4x2xAWG 24
Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alumíniumfólia árnyékolás. Szürke PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN200F
Kábel: LAN 200 / 4x2xAWG 24 FRNC
Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alumíniumfólia árnyékolás. Szürke PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN200DUPLEX

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: LAN 200 DUPLEX / 2x(4x2xAWG 24)
Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alumíniumfólia árnyékolás.
Szürke PVC külső köpeny, lá
vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN200FDUPLEX
Kábel: LAN 200 DUPLEX / 2x(4x2xAWG 24) FRNC
Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alumíniumfólia árnyékolás.
Szürke PVC külső köpeny, lá
vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN200Uflex
Kábel: LAN 200 U flex / 4x2xAWG 26
Hálózati kábel
Felépítése: Több szállú rézvezető. PE érszigetelés. Szürke PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN200UflexF
Kábel: LAN 200 U flex / 4x2xAWG 26 FRNC
Hálózati kábel
Felépítése: Több szállú rézvezető. PE érszigetelés. Szürke PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN200U
Kábel: LAN 200 U / 4x2xAWG 24
Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Szürke PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN200UF
Kábel: LAN 200 U / 4x2xAWG 24 FRNC
Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Szürke PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN200UDUPLEX
Kábel: LAN 200 U DUPLEX / 2x(4x2xAWG 24)
Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Szürke PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN200UFDUPLEX
Kábel: LAN 200 U DUPLEX / 2x(4x2xAWG 24) FRNC
Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Szürke PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN200Cflex
Kábel: LAN 200 C flex / 4x2xAWG 26

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

- Hálózati kábel
Felépítése: Többszállú rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alumíniumfólia árnyékolás. Óozott rézszövet árny
PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-
- LAN200CflexF
Kábel: LAN 200 C flex / 4x2xAWG 26 FRNC
Hálózati kábel
Felépítése: Többszállú rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alumíniumfólia árnyékolás. Óozott rézszövet árny
PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-
- LAN200C
Kábel: LAN 200 C / 4x2xAWG 26
Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alumíniumfólia árnyékolás.
Óozott rézszövet árnyékolá
külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-
- LAN200CF
Kábel: LAN 200 C / 4x2xAWG 26 FRNC
Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alumíniumfólia árnyékolás.
Óozott rézszövet árnyékolá
külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-
- LAN200CP
Kábel: LAN 200 C PLUS / 4x2x0,6
Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alumíniumfólia árnyékolás.
Óozott rézszövet árnyékolá
külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-
- LAN200CPF
Kábel: LAN 200 C PLUS / 4x2x0,6 FRNC
Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alumíniumfólia árnyékolás.
Óozott rézszövet árnyékolá
külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-
- LAN200CDUPLEX
Kábel: LAN 200 C DUPLEX / 2x(4x2xAWG 24)
Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alumíniumfólia árnyékolás.
Óozott rézszövet árnyékolá
külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-
- LAN200CFDUPLEX
Kábel: LAN 200 C DUPLEX / 2x(4x2xAWG 24) FRNC
Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alumíniumfólia árnyékolás.
Óozott rézszövet árnyékolá
külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-
- LAN450flex
Kábel: LAN 450 flex / 4x2xAWG 26
Hálózati kábel

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Többszálú rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás érpáronként. Óozott rézszöve árnyékolás. PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN450flexF

Kábel: LAN 450 flex / 4x2xAWG 26 FRNC

Hálózati kábel

Felépítése: Többszálú rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás érpáronként. Óozott rézszöve árnyékolás. PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN450

Kábel: LAN 450 / 4x2xAWG 23

Hálózati kábel

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás érpáronként. Óozott rézszövet köz árnyékolás. PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN450FRNC

Kábel: LAN 450 / 4x2xAWG 23 FRNC

Hálózati kábel

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás érpáronként. Óozott rézszövet köz árnyékolás. PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN450DUPLEX

Kábel: LAN 450 DUPLEX / 2x(4x2xAWG 23)

Hálózati kábel

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás érpáronként. Óozott rézszövet köz árnyékolás. PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN450FDUPLEX

Kábel: LAN 450 DUPLEX / 2x(4x2xAWG 23) FRNC

Hálózati kábel

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás érpáronként. Óozott rézszövet köz árnyékolás. PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN600

Kábel: LAN 600 / 4x2xAWG 23

Hálózati kábel

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás érpáronként óozott mellékszálal. rézszövet közös árnyékolásként. PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN600FRNC

Kábel: LAN 600 / 4x2xAWG 23 FRNC

Hálózati kábel

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás érpáronként óozott mellékszálal. rézszövet közös árnyékolásként. PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN900

Kábel: LAN 900 / 4x2xAWG 23

Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás
érpáronként óozott mellékszálal.
részszövet közös árnyékolásként. PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-
keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN900FRNC
Kábel: LAN 900 / 4x2xAWG 23 FRNC
Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás
érpáronként óozott mellékszálal.
részszövet közös árnyékolásként. PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-
keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

LAN1200FRNC
Kábel: LAN 1200 / 4x2xAWG 23 FRNC
Hálózati kábel
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagkasírozású alufólia árnyékolás
érpáronként óozott mellékszálal.
részszövet közös árnyékolásként. PVC külső köpeny, lángálló, vagy halogénmentes Polymer-
keverék külső köpeny.
Gyártó/Forgalmazó=-

8. Koax kábelek

RG-6
Kábel: RG koax / RG-6
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE
külső köpeny, fekete.
Hullámellenállás: 75 Ohm
Gyártó/Forgalmazó=-

RG-11A/U
Kábel: RG koax / RG-11A/U
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE
külső köpeny, fekete.
Hullámellenállás: 75 Ohm
Gyártó/Forgalmazó=-

RG-58C/U
Kábel: RG koax / RG-58C/U
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE
külső köpeny, fekete.
Hullámellenállás: 50 Ohm
Gyártó/Forgalmazó=-

RG-59B/U
Kábel: RG koax / RG-59B/U
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE
külső köpeny, fekete.
Hullámellenállás: 75 Ohm
Gyártó/Forgalmazó=-

RG-62A/U
Kábel: RG koax / RG-62A/U
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE
külső köpeny, fekete.
Hullámellenállás: 93 Ohm
Gyártó/Forgalmazó=-

RG-71B/U
Kábel: RG koax / RG-71B/U

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.

Hullámellenállás: 93 Ohm

Gyártó/Forgalmazó=-

RG-174/U

Kábel: RG koax / RG-174/U

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.

Hullámellenállás: 50 Ohm

Gyártó/Forgalmazó=-

RG-213/U

Kábel: RG koax / RG-213/U

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.

Hullámellenállás: 50 Ohm

Gyártó/Forgalmazó=-

RG-214/U

Kábel: RG koax / RG-214/U

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.

Hullámellenállás: 50 Ohm

Gyártó/Forgalmazó=-

2YCFGY0,7/4,4

Kábel: SAT koax / 2YCFGY0,7/4,4

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Árnyékolás. PVC érszigetelés.

Hullámellenállás: 75 Ohm

Gyártó/Forgalmazó=-

2YCFGY0,7/4,6

Kábel: SAT koax / 2YCFGY0,7/4,6

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Árnyékolás. PVC érszigetelés.

Hullámellenállás: 75 Ohm

Gyártó/Forgalmazó=-

2YAFCY0,75/4,8

Kábel: SAT koax / 2YAFCY0,75/4,8

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Árnyékolás. PVC érszigetelés.

Hullámellenállás: 75 Ohm

Gyártó/Forgalmazó=-

O2YAFCY1,0/4,5

Kábel: SAT koax / O2YAFCY1,0/4,5

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Árnyékolás. PVC érszigetelés.

Hullámellenállás: 75 Ohm

Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZN2Y-2x6

Optikai kábel: A-DQ(ZN)2Y/2x6

Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, páncélozatlan, vízzáró réteggel.

Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Vízzáró réteg. Aramid szövet.

Oldózsínór. HDPE külső köpeny.

Jelleg: SMF

Méret: 9/125

Hullámhossz: 1310 [nm]

Maximális átviteli távolság: 1500 [m]

Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]

Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZN2Y-4x6

Optikai kábel: A-DQ(ZN)2Y/4x6

Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, páncélozatlan, vízzáró réteggel.

Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Vízáró réteg. Aramid szövet.
Oldózsínór. HDPE külső köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125
Hullámhossz: 1310 [nm]
Maximális átviteli távolság: 1500 [m]
Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]
Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZN2Y-3x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)2Y/3x12
Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, páncélozatlan, vízáró réteggel.
Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Vízáró réteg. Aramid szövet.

Oldózsínór. HDPE külső köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125
Hullámhossz: 1310 [nm]
Maximális átviteli távolság: 1500 [m]
Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]
Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZN2Y-4x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)2Y/4x12
Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, páncélozatlan, vízáró réteggel.
Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Vízáró réteg. Aramid szövet.

Oldózsínór. HDPE külső köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125
Hullámhossz: 1310 [nm]
Maximális átviteli távolság: 1500 [m]
Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]
Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZN2Y-5x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)2Y/5x12
Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, páncélozatlan, vízáró réteggel.
Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Vízáró réteg. Aramid szövet.

Oldózsínór. HDPE külső köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125
Hullámhossz: 1310 [nm]
Maximális átviteli távolság: 1500 [m]
Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]
Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZN2Y-6x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)2Y/6x12
Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, páncélozatlan, vízáró réteggel.
Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Vízáró réteg. Aramid szövet.

Oldózsínór. HDPE külső köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125
Hullámhossz: 1310 [nm]
Maximális átviteli távolság: 1500 [m]
Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]
Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZN2Y-8x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)2Y/8x12
Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, páncélozatlan, vízáró réteggel.
Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Vízáró réteg. Aramid szövet.

Oldózsínór. HDPE külső köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125
Hullámhossz: 1310 [nm]

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Maximális átviteli távolság: 1500 [m]

Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]

Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZN2Y-10x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)2Y/10x12

Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, páncélozatlan, vízzáró réteggel.

Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Vízzáró réteg. Aramid szövet.

Oldózsínór. HDPE külső köpeny.

Jelleg: SMF

Méret: 9/125

Hullámhossz: 1310 [nm]

Maximális átviteli távolság: 1500 [m]

Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]

Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZNB2Y-1x4

Optikai kábel: A-DQ(ZN)B2Y/1x4

Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, rágszálóvédett, vízzáró réteggel.

Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Üvegszálás védelem. Oldózsínór. HDPE

külső köpeny.

Jelleg: SMF

Méret: 9/125

Hullámhossz: 1310 [nm]

Maximális átviteli távolság: 1500 [m]

Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]

Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZNB2Y-1x6

Optikai kábel: A-DQ(ZN)B2Y/1x6

Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, rágszálóvédett, vízzáró réteggel.

Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Üvegszálás védelem. Oldózsínór. HDPE

külső köpeny. Jelleg: SMF

Méret: 9/125

Hullámhossz: 1310 [nm]

Maximális átviteli távolság: 1500 [m]

Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]

Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZNB2Y-1x8

Optikai kábel: A-DQ(ZN)B2Y/1x8

Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, rágszálóvédett, vízzáró réteggel.

Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Üvegszálás védelem. Oldózsínór. HDPE

külső köpeny.

Jelleg: SMF

Méret: 9/125

Hullámhossz: 1310 [nm]

Maximális átviteli távolság: 1500 [m]

Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]

Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZNB2Y-1x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)B2Y/1x12.

Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, rágszálóvédett, vízzáró réteggel.

Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Üvegszálás védelem. Oldózsínór. HDPE

külső köpeny.

Jelleg: SMF

Méret: 9/125

Hullámhossz: 1310 [nm]

Maximális átviteli távolság: 1500 [m]

Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]

Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZNB2Y-1x24

Optikai kábel: A-DQ(ZN)B2Y/1x24.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, rágcslóvédett, vízzáró réteggel.
Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Üvegszálás védelem. Oldózsínór. HDPE külső köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125
Hullámhossz: 1310 [nm]
Maximális átviteli távolság: 1500 [m]
Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]
Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZNB2Y1x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)B2Y/1x12
Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, rágcslóvédett, vízzáró réteggel.
Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Aramid szövet. Oldózsínór. HDPE külső köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125
Hullámhossz: 1310 [nm]
Maximális átviteli távolság: 1500 [m]
Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]
Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZNB2Y2x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)B2Y/2x12
Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, rágcslóvédett, vízzáró réteggel.
Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Aramid szövet. Oldózsínór. HDPE külső köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125
Hullámhossz: 1310 [nm]
Maximális átviteli távolság: 1500 [m]
Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]
Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZNB2Y3x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)B2Y/3x12
Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, rágcslóvédett, vízzáró réteggel.
Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Aramid szövet. Oldózsínór. HDPE külső köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125
Hullámhossz: 1310 [nm]
Maximális átviteli távolság: 1500 [m]
Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]
Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZNB2Y4x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)B2Y/4x12
Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, rágcslóvédett, vízzáró réteggel.
Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Aramid szövet. Oldózsínór. HDPE külső köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125
Hullámhossz: 1310 [nm]
Maximális átviteli távolság: 1500 [m]
Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]
Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZNB2Y5x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)B2Y/5x12
Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, rágcslóvédett, vízzáró réteggel.
Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Aramid szövet. Oldózsínór. HDPE külső köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125

Hullámhossz: 1310 [nm]
Maximális átviteli távolság: 1500 [m]
Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]
Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZNB2Y6x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)B2Y/6x12
Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, rágszálóvédett, vízzáró réteggel.
Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Aramid szövet. Oldózsínór. HDPE külső

köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125
Hullámhossz: 1310 [nm]
Maximális átviteli távolság: 1500 [m]
Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]
Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZNB2Y7x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)B2Y/7x12
Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, rágszálóvédett, vízzáró réteggel.
Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Aramid szövet. Oldózsínór. HDPE külső

köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125
Hullámhossz: 1310 [nm]
Maximális átviteli távolság: 1500 [m]
Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]
Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZNB2Y8x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)B2Y/8x12
Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, rágszálóvédett, vízzáró réteggel.
Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Aramid szövet. Oldózsínór. HDPE külső

köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125
Hullámhossz: 1310 [nm]
Maximális átviteli távolság: 1500 [m]
Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]
Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZNB2Y9x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)B2Y/9x12
Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, rágszálóvédett, vízzáró réteggel.
Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Aramid szövet. Oldózsínór. HDPE külső

köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125
Hullámhossz: 1310 [nm]
Maximális átviteli távolság: 1500 [m]
Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]
Gyártó/Forgalmazó=-

A-DQZNB2Y10x12

Optikai kábel: A-DQ(ZN)B2Y/10x12
Halogénmentes kültéri optikai kábel - fémmentes, rágszálóvédett, vízzáró réteggel.
Felépítése: Fémmentes üvegszál. Loose tube szerkezet. Aramid szövet. Oldózsínór. HDPE külső

köpeny.

Jelleg: SMF
Méret: 9/125
Hullámhossz: 1310 [nm]
Maximális átviteli távolság: 1500 [m]
Jellemző csillapítás: 0,36 [db/km]
Gyártó/Forgalmazó=-

1M-OM350x125-1

Optikai kábel: 1M / 1xMM (50/125) - OM3
 Duplexitás: MLX (mono)
 Kábelköpeny anyaga: LSZH
 Átmérő (külső): 2 mm
 Szín: Türkiz
 Kompatibilitás: 50/125 MM OM3, OM2
 Hullámhossz: 850-1300 nm
 Max. átviteli távolság: 550 m
 Gyártó/Forgalmazó=-

1M-OM350x125-2

Optikai kábel: 1M / 2xMM (50/125) - OM3
 Duplexitás: DLX (dupla)
 Kábelköpeny anyaga: LSZH
 Átmérő (külső): 2 mm
 Szín: Türkiz-Türkiz
 Kompatibilitás: 50/125 MM OM3, OM2
 Hullámhossz: 850-1300 nm
 Max. átviteli távolság: 550 m
 Gyártó/Forgalmazó=-

9. Ipari műszerkábelek

RE2XSt1x2x05

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 1x2x0,5
 Névleges feszültség: 300 V
 Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
 Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt2x2x05

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 2x2x0,5
 Névleges feszültség: 300 V
 Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
 Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt4x2x05

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 4x2x0,5
 Névleges feszültség: 300 V
 Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
 Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt6x2x05

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 6x2x0,5
 Névleges feszültség: 300 V
 Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
 Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt8x2x05

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 8x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt10x2x05
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 10x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt12x2x05
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 12x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt16x2x05
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 16x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt20x2x05
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 20x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt24x2x05
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 24x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt1x2x075
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 1x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt2x2x075

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 2x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt4x2x075

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 4x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt6x2x075

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 6x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt8x2x075

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 8x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt10x2x075

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 10x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt12x2x075

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 12x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt16x2x075

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 16x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt20x2x075
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 20x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt24x2x075
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 24x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt1x2x10
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 1x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt2x2x10
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 2x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt4x2x10
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 4x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt6x2x10
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 6x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt8x2x10

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 8x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt10x2x10

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 10x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt12x2x10

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 12x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt16x2x10

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 16x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt20x2x10

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 20x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt24x2x10

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 24x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt1x2x13

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 1x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt2x2x13
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 2x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt4x2x13
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 4x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt6x2x13
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 6x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt8x2x13
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 8x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt10x2x13
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 10x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös
árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy
kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt12x2x13
Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 12x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.
Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt16x2x13

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 16x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt20x2x13

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 20x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XSt24x2x13

Kábel: RE-2X(St)Yv 300V / 24x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel szélsőséges körülményekhez.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia.

Polyester alufólia közös

árnyékolásként ózozott réz mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi2x2x05

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 2x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.

Érpáronkénti alufólia árnyék

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi4x2x05

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 4x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.

Érpáronkénti alufólia árnyék

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi6x2x05

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 6x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.

Érpáronkénti alufólia árnyék

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi8x2x05

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 8x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi10x2x05
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 10x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi12x2x05
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 12x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi16x2x05
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 16x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi20x2x05
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 20x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi24x2x05
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 24x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi2x2x075
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 2x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi4x2x075

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 4x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.

Érpáronkénti alufólia árnyék

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi6x2x075

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 6x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.

Érpáronkénti alufólia árnyék

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi8x2x075

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 8x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.

Érpáronkénti alufólia árnyék

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi10x2x075

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 10x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.

Érpáronkénti alufólia árnyék

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi12x2x075

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 12x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.

Érpáronkénti alufólia árnyék

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi16x2x075

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 16x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.

Érpáronkénti alufólia árnyék

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi20x2x075

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 20x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi24x2x075
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 24x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi2x2x10
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 2x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi4x2x10
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 4x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi6x2x10
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 6x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi8x2x10
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 8x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi10x2x10
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 10x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi12x2x10

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 12x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.

Érpáronkénti alufólia árnyék

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi16x2x10

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 16x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.

Érpáronkénti alufólia árnyék

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi20x2x10

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 20x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.

Érpáronkénti alufólia árnyék

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi24x2x10

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 24x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.

Érpáronkénti alufólia árnyék

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi2x2x13

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 2x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.

Érpáronkénti alufólia árnyék

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi4x2x13

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 4x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.

Érpáronkénti alufólia árnyék

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi6x2x13

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 6x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi8x2x13
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 8x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi10x2x13
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 10x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi12x2x13
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 12x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi16x2x13
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 16x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi20x2x13
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 20x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék
Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2XPi24x2x13
Kábel: RE-2X(St)Yv PiMF 300V / 24x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag.
Érpáronkénti alufólia árnyék

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt1x2x05

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 1x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt2x2x05

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 2x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt4x2x05

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 4x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt6x2x05

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 6x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt8x2x05

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 8x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt10x2x05

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 10x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt12x2x05

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 12x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt16x2x05
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 16x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt20x2x05
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 20x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt24x2x05
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 24x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt1x2x075
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 1x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt2x2x075
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 2x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt4x2x075
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 4x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt6x2x075

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 6x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt8x2x075

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 8x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt10x2x075

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 10x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt12x2x075

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 12x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt16x2x075

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 16x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt20x2x075

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 20x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt24x2x075

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 24x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt1x2x10
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 1x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt2x2x10
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 2x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt4x2x10
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 4x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt6x2x10
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 6x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt8x2x10
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 8x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt10x2x10
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 10x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt12x2x10

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 12x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt16x2x10

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 16x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt20x2x10

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 20x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt24x2x10

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 24x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt1x2x13

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 1x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt2x2x13

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 2x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt4x2x13

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 4x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo
mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt6x2x13
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 6x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo
mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt8x2x13
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 8x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo
mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt10x2x13
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 10x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo
mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt12x2x13
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 12x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo
mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt16x2x13
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 16x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo
mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt20x2x13
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 20x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YSt24x2x13

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y 300V / 24x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi2x2x05

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 2x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi4x2x05

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 4x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi6x2x05

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 6x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi8x2x05

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 8x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi10x2x05

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 10x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi12x2x05

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 12x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi16x2x05
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 16x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi20x2x05
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 20x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi24x2x05
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 24x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi2x2x075
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 2x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi4x2x075
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 4x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi6x2x075
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 6x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi8x2x075

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 8x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi10x2x075

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 10x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi12x2x075

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 12x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi16x2x075

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 16x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi20x2x075

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 20x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi24x2x075

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 24x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi2x2x10

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 2x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi4x2x10
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 4x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi6x2x10
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 6x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi8x2x10
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 8x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi10x2x10
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 10x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi12x2x10
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 12x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi16x2x10
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 16x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi20x2x10

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 20x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi24x2x10

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 24x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi2x2x13

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 2x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi4x2x13

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 4x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi6x2x13

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 6x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi8x2x13

Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 8x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

RE2YPi10x2x13

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

- Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 10x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-
- RE2YPi12x2x13
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 12x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-
- RE2YPi16x2x13
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 16x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-
- RE2YPi20x2x13
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 20x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-
- RE2YPi24x2x13
Kábel: RE-2X(St)2Y(Z)Y PiMF 300 / 24x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-
- REYbSt1x2x05
Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 1x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös
árnyékolásként ónozo
mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-
- REYbSt2x2x05
Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 2x2x0,5
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt4x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 4x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt6x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 6x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt8x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 8x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt10x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 10x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt12x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 12x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt16x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 16x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt20x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 20x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt24x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 24x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt1x2x075

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 1x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt2x2x075

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 2x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt4x2x075

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 4x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt6x2x075

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 6x2x0,75

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt8x2x075
Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 8x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt10x2x075
Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 10x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt12x2x075
Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 12x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt16x2x075
Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 16x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt20x2x075
Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 20x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt24x2x075

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 24x2x0,75
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt1x2x10
Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 1x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt2x2x10
Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 2x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt4x2x10
Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 4x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt6x2x10
Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 6x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt8x2x10
Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 8x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt10x2x10

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 10x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt12x2x10

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 12x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt16x2x10

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 16x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt20x2x10

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 20x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt24x2x10

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 24x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt1x2x13

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 1x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt2x2x13

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 2x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt4x2x13

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 4x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt6x2x13

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 6x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt8x2x13

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 8x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt10x2x13

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 10x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt12x2x13

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 12x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt16x2x13

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 16x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt20x2x13

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 20x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbSt24x2x13

Kábel: RE-2X(St)2YbY 300V / 24x2x1,3

Névleges feszültség: 300 V

Árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott hajlékony rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester fólia közös árnyékolásként ónozo

mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi2x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 2x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi4x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 4x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi6x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 6x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi8x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 8x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi10x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 10x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi12x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 12x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi16x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 16x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi20x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 20x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi24x2x05

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 24x2x0,5

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Önizot acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmozó=-

REYbPi2x2x075

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 2x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Önizot acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmozó=-

REYbPi4x2x075

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 4x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Önizot acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmozó=-

REYbPi6x2x075

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 6x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Önizot acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmozó=-

REYbPi8x2x075

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 8x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Önizot acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmozó=-

REYbPi10x2x075

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 10x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko

polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.

Önizot acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmozó=-

REYbPi12x2x075

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 12x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny. Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi16x2x075

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 16x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny. Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi20x2x075

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 20x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny. Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi24x2x075

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 24x2x0,75

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny. Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi2x2x10

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 2x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny. Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi4x2x10

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 4x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.

Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag érpáronkénti alufólia árnyéko polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny. Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi6x2x10

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 6x2x1,0

Névleges feszültség: 300 V

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi8x2x10

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 8x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi10x2x10

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 10x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi12x2x10

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 12x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi16x2x10

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 16x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi20x2x10

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 20x2x1,0
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi24x2x10

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 24x2x1,0

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi2x2x13
Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 2x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi4x2x13
Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 4x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi6x2x13
Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 6x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi8x2x13
Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 8x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi10x2x13
Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 10x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.
Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi12x2x13

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 12x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi16x2x13

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 16x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi20x2x13

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 20x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

REYbPi24x2x13

Kábel: RE-2X(St)2YbY PiMF 300V / 24x2x1,3
Névleges feszültség: 300 V
Érpáronként árnyékolt ipari műszerkábel mechanikai védelemmel.
Felépítése: 7 elemi szálból sodrott rézvezető. XLPE érszigetelés. Polyester-fólia szalag
érpáronkénti alufólia árnyéko
polyester fóli a közös árnyékolásként mellékszálal. PE belső köpeny.
Ónozott acélszövet és acélszalag páncélozás. Önkioltó és lángálló PVC külső köpeny, fekete
vagy kék.

Gyártó/Forgalmazó=-

10. Távközlési kábelek

J-YStY2x2x06

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 2x2x0,6
Névleges feszültség: 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Műanyag
kasírozású alufólia árnyék
mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY3x2x06

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 3x2x0,6
Névleges feszültség: 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Műanyag
kasírozású alufólia árnyék
mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY4x2x06

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 4x2x0,6

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, óozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Múanyag kasírozású alufólia árnyék mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY5x2x06

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 5x2x0,6
Névleges feszültség: 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, óozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Múanyag kasírozású alufólia árnyék mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY6x2x06

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 6x2x0,6
Névleges feszültség: 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, óozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Múanyag kasírozású alufólia árnyék mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY10x2x06

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 10x2x0,6
Névleges feszültség: 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, óozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Múanyag kasírozású alufólia árnyék mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY12x2x06

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 12x2x0,6
Névleges feszültség: 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, óozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Múanyag kasírozású alufólia árnyék mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY16x2x06

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 16x2x0,6
Névleges feszültség: 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, óozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Múanyag kasírozású alufólia árnyék mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY20x2x06

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 20x2x0,6
Névleges feszültség: 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, óozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Múanyag kasírozású alufólia árnyék mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY30x2x06

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 30x2x0,6
Névleges feszültség: 300 V
Távközlési kábel beltérre.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör, ózozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyék
mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY40x2x06

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 40x2x0,6

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ózozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyék
mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY50x2x06

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 50x2x0,6

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ózozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyék
mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY60x2x06

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 60x2x0,6

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ózozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyék
mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY1x2x08

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 1x2x0,8

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ózozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyék
mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY2x2x08

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 2x2x0,8

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ózozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyék
mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY3x2x08

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 3x2x0,8

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ózozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyék
mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY4x2x08

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 4x2x0,8

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ózozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyék

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY5x2x08

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 5x2x0,8

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

kasírozású alufólia árnyék

mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY6x2x08

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 6x2x0,8

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

kasírozású alufólia árnyék

mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY10x2x08

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 10x2x0,8

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

kasírozású alufólia árnyék

mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY12x2x08

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 12x2x0,8

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

kasírozású alufólia árnyék

mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY16x2x08

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 16x2x0,8

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

kasírozású alufólia árnyék

mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY20x2x08

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 20x2x0,8

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

kasírozású alufólia árnyék

mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY30x2x08

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 30x2x0,8

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

kasírozású alufólia árnyék

mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY40x2x08

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 40x2x0,8

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyék

mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY50x2x08

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 50x2x0,8

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyék

mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

J-YStY60x2x08

Kábel: J-Y(St)Y 300V / 60x2x0,8

Névleges feszültség: 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Halogénmentes muanyagfólia. Műanyag kasírozású alufólia árnyék

mellékszálal. PVC külső köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

YR2x08

Kábel: YR 200V / 2x0,8

Névleges feszültség: 200 V

Távközlési tömlővezeték.

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, fehér.

Gyártó/Forgalmazó=-

YR3x08

Kábel: YR 200V / 3x0,8

Névleges feszültség: 200 V

Távközlési tömlővezeték.

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, fehér.

Gyártó/Forgalmazó=-

YR4x08

Kábel: YR 200V / 4x0,8

Névleges feszültség: 200 V

Távközlési tömlővezeték.

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, fehér.

Gyártó/Forgalmazó=-

YR5x08

Kábel: YR 200V / 5x0,8

Névleges feszültség: 200 V

Távközlési tömlővezeték.

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, fehér.

Gyártó/Forgalmazó=-

YR6x08

Kábel: YR 200V / 6x0,8

Névleges feszültség: 200 V

Távközlési tömlővezeték.

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, fehér.

Gyártó/Forgalmazó=-

YR8x08

Kábel: YR 200V / 8x0,8

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Névleges feszültség: 200 V

Távközlési tömlővezeték.

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, fehér.

Gyártó/Forgalmazó=-

YR10x08

Kábel: YR 200V / 10x0,8

Névleges feszültség: 200 V

Távközlési tömlővezeték.

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, fehér.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY2x2x06

Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 2x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PVC kü

köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY3x2x06

Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 3x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PVC kü

köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY5x2x06

Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 5x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PVC kü

köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY6x2x06

Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 6x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PVC kü

köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY10x2x06

Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 10x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PVC kü

köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY12x2x06

Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 12x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PVC kü

köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY16x2x06

Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 15x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia

árnyékolás mellékszálal. PVC kü

köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY20x2x06

Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 20x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia

árnyékolás mellékszálal. PVC kü

köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY25x2x06

Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 25x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia

árnyékolás mellékszálal. PVC kü

köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY30x2x06

Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 30x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia

árnyékolás mellékszálal. PVC kü

köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY40x2x06

Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 40x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia

árnyékolás mellékszálal. PVC kü

köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY50x2x06

Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 50x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia

árnyékolás mellékszálal. PVC kü

köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY60x2x06

Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 60x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia

árnyékolás mellékszálal. PVC kü

köpeny, szürke.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY2x2x08

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 2x2x0,8
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia
árnyékolás mellékszálal. PVC kü
köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY3x2x08
Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 3x2x0,8
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia
árnyékolás mellékszálal. PVC kü
köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY5x2x08
Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 5x2x0,8
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia
árnyékolás mellékszálal. PVC kü
köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY6x2x08
Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 6x2x0,8
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia
árnyékolás mellékszálal. PVC kü
köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY10x2x08
Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 10x2x0,8
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia
árnyékolás mellékszálal. PVC kü
köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY16x2x08
Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 15x2x0,8
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia
árnyékolás mellékszálal. PVC kü
köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY20x2x08
Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 20x2x0,8
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia
árnyékolás mellékszálal. PVC kü
köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY30x2x08
Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 30x2x0,8
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia
árnyékolás mellékszálal. PVC kü
köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY40x2x08

Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 40x2x0,8
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia
árnyékolás mellékszálal. PVC kü
köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-YAY50x2x08

Kábel: F-YAY 200Veff / 300V / 50x2x0,8
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia
árnyékolás mellékszálal. PVC kü
köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-uYAY2x2x05

Kábel: F-uYAY 200Veff / 300V / 2x2x0,5
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia
árnyékolás mellékszálal. PVC kü
köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-uYAY3x2x05

Kábel: F-uYAY 200Veff / 300V / 3x2x0,5
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia
árnyékolás mellékszálal. PVC kü
köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-uYAY5x2x05

Kábel: F-uYAY 200Veff / 300V / 5x2x0,5
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia
árnyékolás mellékszálal. PVC kü
köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-uYAY6x2x05

Kábel: F-uYAY 200Veff / 300V / 6x2x0,5
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia
árnyékolás mellékszálal. PVC kü
köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-uYAY10x2x05

Kábel: F-uYAY 200Veff / 300V / 10x2x0,5
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PVC kü köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-uYAY12x2x05

Kábel: F-uYAY 200Veff / 300V / 12x2x0,5
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PVC kü köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-uYAY16x2x05

Kábel: F-uYAY 200Veff / 300V / 15x2x0,5
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PVC kü köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-uYAY20x2x05

Kábel: F-uYAY 200Veff / 300V / 20x2x0,5
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PVC kü köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-uYAY25x2x05

Kábel: F-uYAY 200Veff / 300V / 25x2x0,5
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PVC kü köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-uYAY30x2x05

Kábel: F-uYAY 200Veff / 300V / 30x2x0,5
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PVC kü köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-uYAY40x2x05

Kábel: F-uYAY 200Veff / 300V / 40x2x0,5
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PVC kü köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-uYAY50x2x05

Kábel: F-uYAY 200Veff / 300V / 50x2x0,5
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.

Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PVC kü

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-uYAY60x2x05

Kábel: F-uYAY 200Veff / 300V / 60x2x0,5
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Távközlési kábel beltérre.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. PVC érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PVC kü köpeny, szürke.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YA2Y2x2x06

Kábel: F-2YA2Y 200Veff / 300V / 2x2x0,6
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Műanyagszigetelésű távközlési kábel.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PE külső köpeny,
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YA2Y6x2x06

Kábel: F-2YA2Y 200Veff / 300V / 6x2x0,6
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Műanyagszigetelésű távközlési kábel.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PE külső köpeny,
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YA2Y10x2x06

Kábel: F-2YA2Y 200Veff / 300V / 10x2x0,6
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Műanyagszigetelésű távközlési kábel.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PE külső köpeny,
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YA2Y20x2x06

Kábel: F-2YA2Y 200Veff / 300V / 20x2x0,6
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Műanyagszigetelésű távközlési kábel.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PE külső köpeny,
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YA2Y30x2x06

Kábel: F-2YA2Y 200Veff / 300V / 30x2x0,6
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Műanyagszigetelésű távközlési kábel.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PE külső köpeny,
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YA2Y40x2x06

Kábel: F-2YA2Y 200Veff / 300V / 40x2x0,6
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Műanyagszigetelésű távközlési kábel.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PE külső köpeny,
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YA2Y50x2x06

Kábel: F-2YA2Y 200Veff / 300V / 50x2x0,6
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PE külső köpeny,
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YA2Y60x2x06

Kábel: F-2YA2Y 200Veff / 300V / 60x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PE külső köpeny,
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YA2Y2x2x08

Kábel: F-2YA2Y 200Veff / 300V / 2x2x0,8

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PE külső köpeny,
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YA2Y6x2x08

Kábel: F-2YA2Y 200Veff / 300V / 6x2x0,8

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PE külső köpeny,
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YA2Y10x2x08

Kábel: F-2YA2Y 200Veff / 300V / 10x2x0,8

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PE külső köpeny,
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YA2Y20x2x08

Kábel: F-2YA2Y 200Veff / 300V / 20x2x0,8

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PE külső köpeny,
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YA2Y30x2x08

Kábel: F-2YA2Y 200Veff / 300V / 30x2x0,8

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PE külső köpeny,
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YA2Y40x2x08

Kábel: F-2YA2Y 200Veff / 300V / 40x2x0,8

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PE külső köpeny,
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YA2Y50x2x08

Kábel: F-2YA2Y 200Veff / 300V / 50x2x0,8

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PE külső köpeny,
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YA2Y60x2x08

Kábel: F-2YA2Y 200Veff / 300V / 60x2x0,8

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia szalag. Alufólia árnyékolás mellékszálal. PE külső köpeny,
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YC2Y2x2x06

Kábel: F-2YC2Y 200Veff / 300V / 2x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Rézszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YC2Y6x2x06

Kábel: F-2YC2Y 200Veff / 300V / 6x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Rézszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YC2Y10x2x06

Kábel: F-2YC2Y 200Veff / 300V / 10x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Rézszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YC2Y20x2x06

Kábel: F-2YC2Y 200Veff / 300V / 20x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Rézszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YC2Y30x2x06

Kábel: F-2YC2Y 200Veff / 300V / 30x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Rézszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YC2Y40x2x06

Kábel: F-2YC2Y 200Veff / 300V / 40x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Rézszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YC2Y50x2x06

Kábel: F-2YC2Y 200Veff / 300V / 50x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Rézszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YC2Y60x2x06

Kábel: F-2YC2Y 200Veff / 300V / 60x2x0,6

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Rézszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YC2Y2x2x08

Kábel: F-2YC2Y 200Veff / 300V / 2x2x0,8

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Rézszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YC2Y6x2x08

Kábel: F-2YC2Y 200Veff / 300V / 6x2x0,8

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Rézszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YC2Y10x2x08

Kábel: F-2YC2Y 200Veff / 300V / 10x2x0,8

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Rézszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YC2Y20x2x08

Kábel: F-2YC2Y 200Veff / 300V / 20x2x0,8

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Rézszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YC2Y30x2x08

Kábel: F-2YC2Y 200Veff / 300V / 30x2x0,8

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Rézszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YC2Y40x2x08

Kábel: F-2YC2Y 200Veff / 300V / 40x2x0,8

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Rézszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YC2Y50x2x08

Kábel: F-2YC2Y 200Veff / 300V / 50x2x0,8

Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Rézszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F-2YC2Y60x2x08

Kábel: F-2YC2Y 200V_{eff} / 300V / 60x2x0,8

Névleges feszültség: 200 V_{eff} / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Rézszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F2YJA2Y6x2x06

Kábel: F-2YJA2Y 200V_{eff} / 300V / 6x2x0,6

Névleges feszültség: 200 V_{eff} / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. A kábellelek petróleummal töltve, védoborítás.

Alumínium szalag árnyékol

külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F2YJA2Y10x2x06

Kábel: F-2YJA2Y 200V_{eff} / 300V / 10x2x0,6

Névleges feszültség: 200 V_{eff} / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. A kábellelek petróleummal töltve, védoborítás.

Alumínium szalag árnyékol

külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F2YJA2Y20x2x06

Kábel: F-2YJA2Y 200V_{eff} / 300V / 20x2x0,6

Névleges feszültség: 200 V_{eff} / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. A kábellelek petróleummal töltve, védoborítás.

Alumínium szalag árnyékol

külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F2YJA2Y30x2x06

Kábel: F-2YJA2Y 200V_{eff} / 300V / 30x2x0,6

Névleges feszültség: 200 V_{eff} / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. A kábellelek petróleummal töltve, védoborítás.

Alumínium szalag árnyékol

külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F2YJA2Y40x2x06

Kábel: F-2YJA2Y 200V_{eff} / 300V / 40x2x0,6

Névleges feszültség: 200 V_{eff} / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. A kábellelek petróleummal töltve, védoborítás.

Alumínium szalag árnyékol

külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F2YJA2Y50x2x06

Kábel: F-2YJA2Y 200V_{eff} / 300V / 50x2x0,6

Névleges feszültség: 200 V_{eff} / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. A kábellelek petróleummal töltve, védoborítás.

Alumínium szalag árnyékol

külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F2YJA2Y60x2x06

Kábel: F-2YJA2Y 200V_{eff} / 300V / 60x2x0,6

Névleges feszültség: 200 V_{eff} / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. A kábellélek petróleummal töltve, védoborítás.

Alumínium szalag árnyékol

külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F2YJA2Y6x2x08

Kábel: F-2YJA2Y 200V_{eff} / 300V / 6x2x0,8

Névleges feszültség: 200 V_{eff} / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. A kábellélek petróleummal töltve, védoborítás.

Alumínium szalag árnyékol

külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F2YJA2Y10x2x08

Kábel: F-2YJA2Y 200V_{eff} / 300V / 10x2x0,8

Névleges feszültség: 200 V_{eff} / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. A kábellélek petróleummal töltve, védoborítás.

Alumínium szalag árnyékol

külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F2YJA2Y20x2x08

Kábel: F-2YJA2Y 200V_{eff} / 300V / 20x2x0,8

Névleges feszültség: 200 V_{eff} / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. A kábellélek petróleummal töltve, védoborítás.

Alumínium szalag árnyékol

külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F2YJA2Y30x2x08

Kábel: F-2YJA2Y 200V_{eff} / 300V / 30x2x0,8

Névleges feszültség: 200 V_{eff} / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. A kábellélek petróleummal töltve, védoborítás.

Alumínium szalag árnyékol

külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F2YJA2Y40x2x08

Kábel: F-2YJA2Y 200V_{eff} / 300V / 40x2x0,8

Névleges feszültség: 200 V_{eff} / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. A kábellélek petróleummal töltve, védoborítás.

Alumínium szalag árnyékol

külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F2YJA2Y50x2x08

Kábel: F-2YJA2Y 200V_{eff} / 300V / 50x2x0,8

Névleges feszültség: 200 V_{eff} / 300 V

Műanyagszigetelésű távközlési kábel.

Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. A kábellélek petróleummal töltve, védoborítás.

Alumínium szalag árnyékol

külső köpeny, fekete.

Gyártó/Forgalmazó=-

F2YJA2Y60x2x08

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

- Kábel: F-2YJA2Y 200Veff / 300V / 60x2x0,8
Névleges feszültség: 200 Veff / 300 V
Műanyagszigetelésű távközlési kábel.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. A kábellélek petróleummal töltve, védoborítás.
Alumínium szalag árnyékol
külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-
- F-vYDvY-4x05
Kábel: F-vYDvY 300Veff / 4x0,5/1
Névleges feszültség: 300 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör, ónozott rézvezető. Speciális PVC érszigetelés. Műanyagfólia. 0,1mm vastag
ónozott rézszövet árnyéko
Speciális PVC külső köpeny, sárga.
Gyártó/Forgalmazó=-
- A-2YL2Y2x2x06
Kábel: A-2Y(L)2Y St III Bd 225V / 2x2x0,6
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE
külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-
- A-2YL2Y6x2x06
Kábel: A-2Y(L)2Y St III Bd 225V / 6x2x0,6
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE
külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-
- A-2YL2Y10x2x06
Kábel: A-2Y(L)2Y St III Bd 225V / 10x2x0,6
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE
külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-
- A-2YL2Y20x2x06
Kábel: A-2Y(L)2Y St III Bd 225V / 20x2x0,6
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE
külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-
- A-2YL2Y30x2x06
Kábel: A-2Y(L)2Y St III Bd 225V / 30x2x0,6
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE
külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-
- A-2YL2Y40x2x06
Kábel: A-2Y(L)2Y St III Bd 225V / 40x2x0,6
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE
külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

- A-2YL2Y50x2x06
Kábel: A-2Y(L)2Y St III Bd 225V / 50x2x0,6
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-
- A-2YL2Y2x2x08
Kábel: A-2Y(L)2Y St III Bd 225V / 2x2x0,8
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-
- A-2YL2Y6x2x08
Kábel: A-2Y(L)2Y St III Bd 225V / 6x2x0,8
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-
- A-2YL2Y10x2x08
Kábel: A-2Y(L)2Y St III Bd 225V / 10x2x0,8
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-
- A-2YL2Y20x2x08
Kábel: A-2Y(L)2Y St III Bd 225V / 20x2x0,8
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-
- A-2YL2Y30x2x08
Kábel: A-2Y(L)2Y St III Bd 225V / 30x2x0,8
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-
- A-2YL2Y40x2x08
Kábel: A-2Y(L)2Y St III Bd 225V / 40x2x0,8
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-
- A-2YL2Y50x2x08
Kábel: A-2Y(L)2Y St III Bd 225V / 50x2x0,8
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés. Műanyagfólia. Alumíniumszalag árnyékolás. PE külső köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-
- A-2YF2Y2x2x06

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Kábel: A-2YF(L)2Y St III Bd 225 / 2x2x0,6
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés, speciális kitöltőmassza. Műanyag fólia.
Alumíniumszalag árnyékolás. PE k
köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

A-2YF2Y6x2x06
Kábel: A-2YF(L)2Y St III Bd 225 / 6x2x0,6
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés, speciális kitöltőmassza. Műanyag fólia.
Alumíniumszalag árnyékolás. PE k
köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

A-2YF2Y10x2x06
Kábel: A-2YF(L)2Y St III Bd 225 / 10x2x0,6
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés, speciális kitöltőmassza. Műanyag fólia.
Alumíniumszalag árnyékolás. PE k
köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

A-2YF2Y20x2x06
Kábel: A-2YF(L)2Y St III Bd 225 / 20x2x0,6
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés, speciális kitöltőmassza. Műanyag fólia.
Alumíniumszalag árnyékolás. PE k
köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

A-2YF2Y30x2x06
Kábel: A-2YF(L)2Y St III Bd 225 / 30x2x0,6
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés, speciális kitöltőmassza. Műanyag fólia.
Alumíniumszalag árnyékolás. PE k
köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

A-2YF2Y40x2x06
Kábel: A-2YF(L)2Y St III Bd 225 / 40x2x0,6
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés, speciális kitöltőmassza. Műanyag fólia.
Alumíniumszalag árnyékolás. PE k
köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

A-2YF2Y50x2x06
Kábel: A-2YF(L)2Y St III Bd 225 / 50x2x0,6
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés, speciális kitöltőmassza. Műanyag fólia.
Alumíniumszalag árnyékolás. PE k
köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

A-2YF2Y2x2x08
Kábel: A-2YF(L)2Y St III Bd 225 / 2x2x0,8
Névleges feszültség: 225 Veff

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés, speciális kitöltőmassza. Műanyag fólia.
Alumíniumszalag árnyékolás. PE k
köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

A-2YF2Y6x2x08
Kábel: A-2YF(L)2Y St III Bd 225 / 6x2x0,8
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés, speciális kitöltőmassza. Műanyag fólia.
Alumíniumszalag árnyékolás. PE k
köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

A-2YF2Y10x2x08
Kábel: A-2YF(L)2Y St III Bd 225 / 10x2x0,8
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés, speciális kitöltőmassza. Műanyag fólia.
Alumíniumszalag árnyékolás. PE k
köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

A-2YF2Y20x2x08
Kábel: A-2YF(L)2Y St III Bd 225 / 20x2x0,8
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés, speciális kitöltőmassza. Műanyag fólia.
Alumíniumszalag árnyékolás. PE k
köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

A-2YF2Y30x2x08
Kábel: A-2YF(L)2Y St III Bd 225 / 30x2x0,8
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés, speciális kitöltőmassza. Műanyag fólia.
Alumíniumszalag árnyékolás. PE k
köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

A-2YF2Y40x2x08
Kábel: A-2YF(L)2Y St III Bd 225 / 40x2x0,8
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés, speciális kitöltőmassza. Műanyag fólia.
Alumíniumszalag árnyékolás. PE k
köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

A-2YF2Y50x2x08
Kábel: A-2YF(L)2Y St III Bd 225 / 50x2x0,8
Névleges feszültség: 225 Veff
Modemvezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PE érszigetelés, speciális kitöltőmassza. Műanyag fólia.
Alumíniumszalag árnyékolás. PE k
köpeny, fekete.
Gyártó/Forgalmazó=-

YYSCH2x06
Kábel: YYSCH 65Veff / 2x0,6
Névleges feszültség: 65 Veff
Távközlési tömlővezeték.
Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, fehér.

Adatbázis költséglista: Gyártófüggetlen kábelek

Gyártó/Forgalmazó=-

YYSCH3x06

Kábel: YYSCH 65Veff / 3x0,6

Névleges feszültség: 65 Veff

Távközlési tömlővezeték.

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, fehér.

Gyártó/Forgalmazó=-

YYSCH4x06

Kábel: YYSCH 65Veff / 4x0,6

Névleges feszültség: 65 Veff

Távközlési tömlővezeték.

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, fehér.

Gyártó/Forgalmazó=-

YYSCH5x06

Kábel: YYSCH 65Veff / 5x0,6

Névleges feszültség: 65 Veff

Távközlési tömlővezeték.

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, fehér.

Gyártó/Forgalmazó=-

YYSCH6x06

Kábel: YYSCH 65Veff / 6x0,6

Névleges feszültség: 65 Veff

Távközlési tömlővezeték.

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, fehér.

Gyártó/Forgalmazó=-

YYSCH10x06

Kábel: YYSCH 65Veff / 10x0,6

Névleges feszültség: 65 Veff

Távközlési tömlővezeték.

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, fehér.

Gyártó/Forgalmazó=-

YYSCH16x06

Kábel: YYSCH 65Veff / 16x0,6

Névleges feszültség: 65 Veff

Távközlési tömlővezeték.

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, fehér.

Gyártó/Forgalmazó=-

YYSCH26x06

Kábel: YYSCH 65Veff / 26x0,6

Névleges feszültség: 65 Veff

Távközlési tömlővezeték.

Felépítése: Tömör rézvezető. PVC érszigetelés. PVC külső köpeny, fehér.

Gyártó/Forgalmazó=-