

M6-E6

CÂBLES SOUPLES AVEC GAINÉ EN TEFLON® FEP
 SOEPELE KABELS MET TEFLON® FEP MANTEL



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre étamé
- isolation : polymère fluoré FEP coloré
- gaine : polymère fluoré FEP coloré

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), vertind koper
- isolatie : gekleurde fluoropolymeer FEP
- buitenmantel : gekleurde fluoropolymeer FEP

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300/500V
- tension d'essai : 2 kV
- température de service : -90°C → +200°C
- bonne résistance à l'humidité
- bonne résistance aux atmosphères chimiques agressives

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300/500 V
- proefspanning : 2 kV
- diensttemperatuur : -90°C → +200°C
- goede weerstand tegen vocht
- goede weerstand in agressieve chemische atmosfeer

VARIANTES :

M5-E5

- isolation et gaine polymère fluoré PFA (-90°C → +260°C)

M6BE-E6

- M6-E6 avec faradisation globale : tresse de cuivre étamé

VARIANTEN :

M5-E5

- isolatie en buitenmantel fluoropolymeer PFA (-90°C → +260°C)

M6BE-E6

- M6-E6 met globale afcherming : vertinde kopervlecht

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²	nbre et Ø brins aantal et Ø draadjes mm	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 0,75	24 x 0,20	3,4	33
3 G 0,75	24 x 0,20	3,6	43
4 G 0,75	24 x 0,20	4,0	59
5 G 0,75	24 x 0,20	4,5	71
7 G 0,75	24 x 0,20	5,0	91
2 x 1	32 x 0,20	3,9	38
3 G 1	32 x 0,20	4,2	50
4 G 1	32 x 0,20	4,6	68
5 G 1	32 x 0,20	5,2	81
7 G 1	32 x 0,20	5,7	107
2 x 1,5	30 x 0,25	4,4	58
3 G 1,5	30 x 0,25	4,8	76
4 G 1,5	30 x 0,25	5,3	96
5 G 1,5	30 x 0,25	5,9	118
7 G 1,5	30 x 0,25	6,7	155
2 x 2,5	50 x 0,25	5,6	85
3 G 2,5	50 x 0,25	6,0	114
4 G 2,5	50 x 0,25	6,8	149
5 G 2,5	50 x 0,25	7,6	188
7 G 2,5	50 x 0,25	8,5	249