

03ET-F

CÂBLES SOUPLES AVEC GAINÉ EN TPE
 SOEPELE KABELS MET TPE MANTEL



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre rouge
- isolation : thermoplastique élastomère
- gaine : thermoplastique élastomère

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), blank koper
- isolatie : thermoplastisch elastomerenmengsel
- buitenmantel : thermoplastisch elastomerenmengsel

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300 V
- tension d'essai : 2 kV
- température de service : -50°C → +125°C
- bonne résistance à l'ozone
- bonne résistance mécanique
- bonne souplesse, même à basses températures
- non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300 V
- proefspanning : 2 kV
- diensttemperatuur : -50°C → +125°C
- goede weerstand tegen ozon
- goede mechanische weerstand
- goede soepelheid, zelfs bij lage temperaturen
- niet vlamverspreidend volgens IEC 60332-1

| nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ² | nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm | Ø extérieur buiten-Ø mm | poids gewicht kg/km |
|---|---|-------------------------------|---------------------------|
| 2 x 0,5 | 16 x 0,19 | 5,0 | 35 |
| 3 x 0,5 | 16 x 0,19 | 5,3 | 45 |
| 4 x 0,5 | 16 x 0,19 | 6,1 | 61 |
| | | | |
| 2 x 0,75 | 24 x 0,19 | 5,4 | 53 |
| 3 x 0,75 | 24 x 0,19 | 5,6 | 64 |
| 4 x 0,75 | 24 x 0,19 | 6,8 | 82 |