

05ET-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 : 300/500 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 : 300/500 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 0,75	24 x 0,19	6,4	53
3 X 0,75	24 x 0,19	6,7	67
4 X 0,75	24 x 0,19	7,2	88
5 X 0,75	24 x 0,19	8,3	95
2 x 1,5	28 x 0,245	7,6	84
3 X 1,5	28 x 0,245	8,3	110
4 X 1,5	28 x 0,245	9,3	142
5 X 1,5	28 x 0,245	10,3	165
2 x 2,5	47 x 0,245	9,2	132
3 X 2,5	47 x 0,245	10,1	166
4 X 2,5	47 x 0,245	10,9	204
5 X 2,5	47 x 0,245	12,2	250
3 X 4	56 x 0,29	11,5	224
4 X 4	56 x 0,29	13,1	292
5 X 4	56 x 0,29	14,4	364

COULEURS DES CONDUCTEURS | sur demande
 KLEUREN VAN DE GELEIDERS | op aanvraag