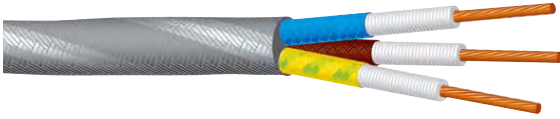


MV-VS

CÂBLES AVEC GAINÉ EN FIBRE DE VERRE (280°C)
 KABELS MET GLASVEZELMANTEL (280°C)



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre rouge
- isolation : guipages de fibre de verre imprégnés caoutchouc de silicone et tresse en fibre de verre siliconée
- gaine : tresse en fibre de verre siliconée

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), blank koper
- isolatie : glasvezelomwikkelingen doordrenkt met siliconenrubber en een glasvezelvlucht met een siliconenlaag
- buitenmantel : glasvezelvlucht met een siliconenlaag

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300/500 V
- tension d'essai : 2 kV
- température de service : -60°C → +280°C
- température de pointe : +350°C
- câble sans halogène
- non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1
- Veritas N° BV 153552

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300/500 V
- proefspanning : 2 kV
- diensttemperatuur : -60°C → +280°C
- temperatuur in pieken : +350°C
- halogeenvrije kabel
- niet vlamverspreidend volgens IEC 60332-1
- Veritas Nr BV 153552

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 0,20	5,8	50
3 G 0,75		24 x 0,20	5,9	60
4 G 0,75		24 x 0,20	6,6	78
5 G 0,75		24 x 0,20	6,9	95
7 G 0,75		24 x 0,20	8,2	118
2 x 1		32 x 0,20	6,0	56
3 G 1		32 x 0,20	6,2	70
4 G 1		32 x 0,20	6,8	88
5 G 1		32 x 0,20	7,3	105
7 G 1		32 x 0,20	8,5	130
2 x 1,5		30 x 0,25	6,8	77
3 G 1,5		30 x 0,25	7,0	93
4 G 1,5		30 x 0,25	7,5	118
5 G 1,5		30 x 0,25	8,5	140
7 G 1,5		30 x 0,25	9,1	178
2 x 2,5		50 x 0,25	7,5	110
3 G 2,5	Δ	50 x 0,25	7,6	124
4 G 2,5		50 x 0,25	9,0	160
5 G 2,5		50 x 0,25	10,2	194
7 G 2,5		50 x 0,25	11,2	264