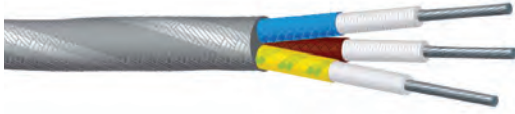


## MA-CNVS

CÂBLES AVEC GAINÉ EN FIBRE MINÉRALE (350°C)

KABELS MET MINERALE VEZELMANTEL (350°C)



### DESCRIPTION :

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

### BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), vernikkeld koper
- isolatie : glasvezelomwikkelingen doordrenkt met siliconenrubber en een glasvezelvlucht met een siliconenlaag
- buitenmantel : vlecht van minerale vezels met een siliconenlaag

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300/500 V
- tension d'essai : 2 kV
- température de service : -60°C → +350°C
- température de pointe : +450°C
- câble sans halogène
- non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300/500 V
- proefspanning : 2 kV
- diensttemperatuur : -60°C → +350°C
- temperatuur in pieken : +450°C
- halogeenvrije kabel
- niet vlamverspreidend volgens IEC 60332-1

### VARIANTES :

#### MA-NVS

- âme : multibrin, nickel (type 200 conforme DIN 17753, DIN 17740 et ASTM B160)

### VARIANTEN :

#### MA-NVS

- kern : meerdradig, nikkel (type 200 konform DIN 17753, DIN 17740 en ASTM B160)

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm <sup>2</sup>	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	6,4	50
3 G 0,75	24 x 0,20	6,5	60
4 G 0,75	24 x 0,20	7,2	78
5 G 0,75	24 x 0,20	7,5	95
7 G 0,75	24 x 0,20	8,8	118
2 x 1	32 x 0,20	6,6	56
3 G 1	32 x 0,20	6,8	70
4 G 1	32 x 0,20	7,4	88
5 G 1	32 x 0,20	7,9	105
7 G 1	32 x 0,20	9,1	130
2 x 1,5	30 x 0,25	7,4	77
3 G 1,5	30 x 0,25	7,6	93
4 G 1,5	30 x 0,25	8,1	118
5 G 1,5	30 x 0,25	9,1	140
7 G 1,5	30 x 0,25	9,7	178
2 x 2,5	50 x 0,25	8,1	110
3 G 2,5	50 x 0,25	8,2	124
4 G 2,5	50 x 0,25	9,6	160
5 G 2,5	50 x 0,25	10,8	194
7 G 2,5	50 x 0,25	11,8	264