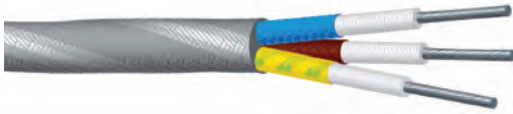


## MA-NVAS

CÂBLES AVEC GAINÉ EN FIBRE MINÉRALE (450°C)  
 KABELS MET MINERALE VEZELMANTEL (450°C)



### DESCRIPTION :

- âme : multibrin, nickel - type 200 (DIN 17753, DIN 17740, ASTM B160)
- isolation : guipages de verre imprégnés caoutchouc de silicone et tresse en fibre minérale siliconée
- gaine : tresse en fibre minérale siliconée

### BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig, nikkel - type 200 (DIN 17753, DIN 17740, ASTM B160)
- isolatie : glasvezelomwikkelingen doordrenkt met siliconenrubber en een vlecht van minerale vezels 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 → +450°C
- température de pointe : +600°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 → +450°C
- temperatuur in pieken : +600°C
- halogeenvrije kabel
- niet vlamverspreidend volgens IEC 60332-1
- Veritas Nr BV 153552

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	11 x 0,30	6,7	50
3 G 0,75	11 x 0,30	7,1	60
4 G 0,75	11 x 0,30	8,1	78
5 G 0,75	11 x 0,30	8,8	95
7 G 0,75	11 x 0,30	9,5	118
2 x 1	14 x 0,30	6,9	56
3 G 1	14 x 0,30	7,7	70
4 G 1	14 x 0,30	8,3	88
5 G 1	14 x 0,30	9,1	105
7 G 1	14 x 0,30	9,8	130
2 x 1,5	21 x 0,30	7,9	77
3 G 1,5	21 x 0,30	8,3	93
4 G 1,5	21 x 0,30	9,1	118
5 G 1,5	21 x 0,30	9,9	140
7 G 1,5	21 x 0,30	10,7	178
2 x 2,5	35 x 0,30	9,2	110
3 G 2,5	35 x 0,30	9,7	124
4 G 2,5	35 x 0,30	10,6	160
5 G 2,5	35 x 0,30	11,6	194
7 G 2,5	35 x 0,30	12,6	264