

NVS

FILS ISOLÉS PAR FIBRE DE VERRE (350°C)
 DRADEN MET GLASVEZELISOLATIE (350°C)



DESCRIPTION :

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

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig, nikkel (type 200 konform DIN 17753, DIN 17740 en ASTM B160)
- isolatie : glasvezelomwikkelingen doordrenkt met siliconenrubber
- buitenmantel : glasvezelvlecht 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 : +400°C
- Veritas N° BV 153552

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300/500 V
- proefspanning : 2 kV
- diensttemperatuur : -60°C → +350°C
- temperatuur in pieken : +400°C
- Veritas Nr BV 153552

VARIANTE :

BM-NVS

plusieurs NVS assemblés en multiconducteur sous tresse en acier galvanisé

VARIANTE :

BM-NVS

meerdere monogeleiders NVS met rondom een vlecht van gegalvaniseerd staal

section âme kerndoorsnede mm ²		nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	résistance weerstand Ω/km (20°C)	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
0,25		4 x 0,30	353	1,9	7
0,5		7 x 0,30	180	2,1	9
0,75		11 x 0,30	115	2,4	12
1		14 x 0,30	92,0	2,5	15
1,5	Δ	21x 0,30	61,0	2,8	21
2,5	Δ	35 x 0,30	40,0	3,2	32
4	Δ	56 x 0,30	25,0	4,3	50
6	Δ	84 x 0,30	16,0	4,8	72
10		140 x 0,30	8,8	6,8	131
16		228 x 0,30	6,0	8,2	206
25		354 x 0,30	3,8	10,1	323
35		495 x 0,30	2,7	12,0	423
50		707 x 0,30	1,9	13,2	591

COULEURS
KLEUREN

sur demande
op aanvraag