

NVAS

FILS ISOLÉS PAR FIBRE MINÉRALE (450°C)
 DRADEN MET MINERALE VEZELISOLATIE (450°C)



 division principale

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 minérale siliconée

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig, nikkel (type 200 conform DIN 17753, DIN 17740 en ASTM B160)
- isolatie : glasvezelomwikkelingen doordrenkt met siliconenrubber
- 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 : +550°C
- Veritas N° BV 153552

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300/500 V
- proefspanning : 2 kV
- dienstdtemperatuur : -60°C → +450°C
- temperatuur in pieken : +550°C
- Veritas Nr BV 153552

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	2,2	7
0,5		7 x 0,30	180	2,5	9
0,75		11 x 0,30	115	2,7	12
1		14 x 0,30	92	3,2	15
1,5	Δ	21x 0,30	61	3,4	21
2,5	Δ	35 x 0,30	40	4,0	32
4	Δ	56 x 0,30	25	4,5	50
6	Δ	84 x 0,30	16	5,3	72
10		140 x 0,30	8,8	8,0	130
16		228 x 0,30	6	9,4	206
25		354 x 0,30	3,8	10,6	323
35		495 x 0,30	2,7	13,4	423
50		707 x 0,30	1,9	14,0	590

COULEURS
KLEUREN

sur demande
op aanvraag