

## VS

FILS ISOLÉS PAR FIBRE DE VERRE (280°C)  
 DRADEN MET GLASVEZELISOLATIE (280°C)



 omerin  
 division principale

## DESCRIPTION :

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

## BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), blank koper
- isolatie : glasvezelomwikkelingen doordrenkt met siliconenrubber
- buitenmantel : glasvezellecht 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
- Veritas N° BV 153552

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300/500 V
- proefspanning : 2 kV
- diensttemperatuur : -60°C → +280°C
- temperatuur in pieken : +350°C
- Veritas Nr BV 153552

section âme kerndoorsnede mm <sup>2</sup>		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		8 x 0,20	78,6	1,9	7
0,5		16 x 0,20	39,0	2,1	9
0,75	Δ	24 x 0,20	26,0	2,4	12
1		32 x 0,20	19,5	2,5	15
1,5	Δ	30 x 0,25	13,3	2,8	21
2,5	Δ	50 x 0,25	7,98	3,2	32
4	Δ	56 x 0,30	4,95	4,0	50
6		84 x 0,30	3,30	4,6	72
10		80 x 0,40	1,91	6,6	130
16		126 x 0,40	1,21	7,9	206
25		196 x 0,40	0,78	10,0	323
35		276 x 0,40	0,554	12,0	423
50		396 x 0,40	0,386	13,4	590
70		360 x 0,50	0,272	16,3	805
95		485 x 0,50	0,206	18,0	1.089
120		608 x 0,50	0,161	19,5	1.354
150		756 x 0,50	0,129	22,5	1.704
185		944 x 0,50	0,106	24,4	2.126
240		1.221 x 0,50	0,0801	27,5	2.835

COULEURS  
KLEUREN

sur demande  
op aanvraag