

SIF

FILS EXTRA-SOUPLES ISOLÉS AU CAOUTCHOUC DE SILICONE
 EXTRA SOEPELE DRADEN MET SILICONENRUBBER ISOLATIE



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 6 - IEC 60228), cuivre étamé ou rouge
- isolation : caoutchouc silicone (E12) coloré

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 6 - IEC 60228), blank of vertind koper
- isolatie : gekleurde siliconenrubber (E12)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300/500 V
- tension d'essai : 2 kV
- température de service : -60°C → +180°C
- température de pointe : +230°C

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300/500 V
- proefspanning : 2 kV
- diensttemperatuur : -60°C → +180°C
- temperatuur in pieken : +230°C

section âme kerndoorsnede mm ²		nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	épaisseur isolation isolatiedikte mm	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
0,25		130 x 0,05 / 60 x 0,07	0,6	1,9	6
0,5		260 x 0,05 / 130 x 0,07	0,6	2,1	9
0,75	Δ	390 x 0,05 / 200 x 0,07	0,6	2,4	12
1		520 x 0,05 / 260 x 0,07	0,6	2,5	14
1,5	Δ	390 x 0,07 / 190 x 0,10	0,7	2,9	20
2,5		650 x 0,07 / 320 x 0,10	0,8	3,4	31
4		512 x 0,10 / 224 x 0,15	0,8	4,2	48
6		768 x 0,10 / 342 x 0,15	0,8	5,0	72
10		324 x 0,20	1,0	6,4	123
16		512 x 0,20	1,2	7,8	187
25		796 x 0,20	1,4	9,6	290
35		1.120 x 0,20	1,4	11,0	395

COULEURS
KLEUREN

sur demande
op aanvraag