

H05SJ-K

FILS SOUPLES ISOLÉS AU CAOUTCHOUC DE SILICONE AVEC TRESSE DE SOIE DE VERRE
 SOEPELE DRADEN MET SILICONENRUBBER ISOLATIE EN GLASZIJDEVLECHT



 division principale

DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 228), cuivre étamé
- isolation : caoutchouc silicone (E12) coloré
- protection : tresse en fibre de verre siliconée

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), vertind koper
- isolatie : gekleurde siliconenrubber (E12)
- bescherming : glaszijdevlecht met siliconenlaag

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300/500 V
- tension d'essai : 6 à 12 kV selon la section
- température de service : -60°C → +180°C
- Use ◀HAR▶ selon HD 22-3

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300/500 V
- proefspanning : 6 tot 12 kV volgens doorsnede
- diensttemperatuur : -60°C → +180°C
- Use ◀HAR▶ volgens HD 22-3

VARIANTES :

UL Style - CSA

VARIANTEN :

UL Style - CSA

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
0,5		16 x 0,20	0,6	3,3	12
0,75	Δ	24 x 0,20	0,6	3,5	15
1		32 x 0,20	0,6	3,7	17
1,5	Δ	30 x 0,25	0,7	4,2	23
2,5	Δ	50 x 0,25	0,8	5,0	34
4		56 x 0,30	0,8	5,6	48
6		84 x 0,30	0,8	6,2	70
10		80 x 0,40	1,0	7,8	122
16		126 x 0,40	1,0	9,1	191
25		192 x 0,40	1,2	10,6	258
35		259 x 0,40	1,2	12,1	362
50		377 x 0,40	1,4	14,4	515
70		340 x 0,50	1,4	16,6	681
95		444 x 0,50	1,6	18,8	922

COULEURS
KLEUREN

 sur demande
 op aanvraag