

H05SST-F

CÂBLES SOUPLES AVEC GAINÉ EN CAOUTCHOUC DE SILICONE ET TRESSE EN FIBRE
 SOEPELE KABELS MET SILICONENRUBBER MANTEL EN VEZELVLECHT



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre étamé
- isolation : caoutchouc silicone (E12) coloré
- gaine : caoutchouc silicone (EM9) coloré
- tresse en fibre enduite

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), vertind koper
- isolatie : gekleurde siliconenrubber (E12)
- buitenmantel : gekleurde siliconenrubber (EM9)
- doordrenkte vezelvlucht

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300/500V
- température de service : -60°C → +180°C
- câble sans halogène
- non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1
- HAR selon HD22.15 S1

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300/500 V
- diensttemperatuur : -60°C → +180°C
- halogeenvrije kabel
- niet vlamverspreidend volgens IEC 60332-1
- HAR volgens HD22.15 S1

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 0,75	7,5	63
3 G 0,75	8,2	74
4 G 0,75	8,8	94
5 G 0,75	9,6	113
2 x 1	8,1	70
3 G 1	8,5	88
4 G 1	9,2	106
5 G 1	10,2	128
2 x 1,5	9,7	92
3 G 1,5	10,2	109
4 G 1,5	11,3	134
5 G 1,5	12,3	162
2 x 2,5	11,3	147
3 G 2,5	12,1	165
4 G 2,5	13,2	204
5 G 2,5	14,6	245
4 G 4	13,9	319
4 G 6	17,2	468

COULEURS DES CONDUCTEURS
KLEUREN VAN DE GELEIDERS

selon / volgens HAR/CENELEC (HD 308 S2)		
	G	X
2	-	BL BR
3	VJ-GG BL BR	BR NO-ZW GR
4	VJ-GG BR NO-ZW GR	BL BR NO-ZW GR
5	VJ-GG BL BR NO-ZW GR	BL BR NO-ZW GR NO-ZW