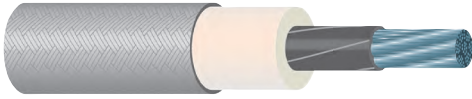


SILICOUL® 6,6 kV

FILS HAUTE TENSION ISOLÉS AU CAOUTCHOUC DE SILICONE
 HOOGSPANNINGSDRADEN MET SILICONENRUBBER ISOLATIE



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre étamé
- ruban séparateur
- isolation : caoutchouc silicone coloré
- tresse de renfort synthétique enduite

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), vertind koper
- scheidingsfolie
- isolatie : gekleurde siliconenrubber
- synthetische doordrenkte versterkingsvlecht

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : max. 7,2 kV
- tension d'essai : 15 kV
- température de service : -60°C → +180°C
- température de pointe : +230°C
- rayon de courbure : 5 x Ø extérieur

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : max. 7,2 kV
- proefspanning : 15 kV
- diensttemperatuur : -60°C → +180°C
- temperatuur in pieken : +230°C
- buigingstraal : 5 x buiten-Ø

VARIANTES :

UL Style 3663 (7,2 kV) - CSA

VARIANTEN :

UL Style 3663 (7,2 kV) - CSA

section âme kerndoorsnede mm ²	nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	résistance weerstand Ohm/km	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
4	56 x 0,30	5,09	8,2	95
6	84 x 0,30	3,39	9,1	120
10	80 x 0,40	1,95	10,3	172
16	126 x 0,40	1,24	11,5	238
25	196 x 0,40	0,795	13,0	330
35	276 x 0,40	0,565	14,6	440
50	396 x 0,40	0,393	16,7	612
70	360 x 0,50	0,277	18,3	825
95	485 x 0,50	0,210	20,5	1.060
120	608 x 0,50	0,164	22,6	1.315
150	756 x 0,50	0,132	24,9	1.630
185	944 x 0,50	0,108	26,4	1.935
240	1.221 x 0,50	0,0817	30,2	2.510
300	1.525 x 0,50	0,0654	32,9	3.180
400	2.037 x 0,50	0,0495	37,0	4.210