

SILHY-Kev

CÂBLES SOUPLES ISOLÉS AU CAOUTCHOUC DE SILICONE AVEC FIL PORTEUR
 SOEPELE KABELS MET SILICONENRUBBER ISOLATIE EN DRAAGDRAAD



DESCRIPTION :

- âme : multibrin, cuivre étamé
- isolation : caoutchouc silicone coloré
- fil porteur : fils de Kevlar®
- gaine : PVC 105°C blanc ou noir

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig, vertind koper
- isolatie : gekleurde siliconenrubber
- draagdraad : Kevlar® draden
- buitenmantel : witte of zwarte PVC 105°C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 250 V
- tension d'essai : 2 kV
- température de service : isolation : - 50°C → +180°C, gaine extérieure : -20°C → +105°C
- température de pointe : isolation : +230°C, gaine extérieure : +125°C
- rayon de courbure : 10 x Ø extérieur
- résistance à la charge des fils de Kevlar® : 15 kg

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 250 V
- proefspanning : 2 kV
- diensttemperatuur : isolatie : - 50°C → +180°C, buitenmantel : -20°C → +105°C
- temperatuur in pieken : isolatie : +230°C, buitenmantel : +125°C
- buigingstraal : 10 x buiten-Ø
- trekkrachtweerstand van de Kevlar® draden : 15 kg

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²		Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 0,75		6,3	58
3 G 0,75	Δ	7,4	80

COULEURS DES CONDUCTEURS | sur demande
 KLEUREN VAN DE GELEIDERS | op aanvraag