



JOBARCO

Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen Tempflex SiSV



Toepassing : Soepele, halogeenvrije silicone kabel voor toepassing bij hogere omgevingstemperaturen. Silicone is geschikt voor temperaturen tot 180 graden.

TECHNISCHE GEGEVENS : TYPE SiSV

Bijzonderheden : Normaal ligt de slijtvastheid bij 15-17 Newton, de SISV heeft een slijtvastheid van 23-25 Newton. Ongeveer 25 % hogere slijtvastheid. Bestand tegen inscheuren. Optimale combinatie van hittebestendige en mechanische eigenschappen.

Geleidermateriaal	: Koper, vertind
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Materiaal aderisolatie	: Rubber - siliconenrubber (SIR)
Adercodering	: Kleur
Scherm	: Nee
Uitvoering	: Rond
Brandvertraging	: Nee
Mantelmateriaal	: Rubber - siliconenrubber (SIR)
Mantelkleur	: Rood
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Ja
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -50°C tot 180°C
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 198°C
Nom. spanning U0	: 350V
Nom. spanning U	: 500V
Oppervlakte geleider	: Vertind
Adercodering volgens HD 308 S2	: Ja
Kabelgeometrie	: Rond
Geleidervorm	: Rond

ArtikelNr	Maat	Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Buitendiameter circa (mm)
0126002	2 x 0.75	Nee	6.9



JOBARCO

ArtikelNr	Maat	Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Buitendiameter circa (mm)
0126007	2 x 1	Nee	7.3
0126018	3 x 1.5	Ja	8.7