



# JOBARCO

## Voedingskabel < 1 kV, voor vaste aanleg Tempflex SIF/GL



**Toepassing** : Soepel, halogeenvrij silicone snoer voor toepassing bij hogere omgevingstemperaturen. Silicone is geschikt voor temperaturen tot 180 graden.

**TECHNISCHE GEGEVENS** : TYPE SIF/GL

**Bijzonderheden** : Silicone snoer met glaszijde omwikkeling, deze glaszijde vormt tevens de buitenmantel

Aantal aders	: 1
Geleidermateriaal	: Koper, vertind
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Materiaal aderisolatie	: Rubber - siliconenrubber (SIR)
Adercodering	: Overig
Aderkleur	: Transparant
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 180°C
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Nee
Brandvertraging	: Nee
Scherf	: Nee
Litze	: Nee
Draagorgaan	: Geen
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	: Nee
Vochtbarrière	: Geen
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Loodmantel	: Nee
Bewapening/armering	: Geen
Mantelmateriaal	: Overig
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -50°C tot 180°C
Mantelkleur	: Overig
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Ja
Nom. spanning U	: 500V
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Isolatiebehoud	: Nee
Nom. spanning U0	: 300V
Geleidervorm	: Rond
Oppervlakte geleider	: Vertind
Aders getwist	: Nee
Specificatie aderisolatie	: Rubber - siliconenrubber (SIR)
Specificatie mantelmateriaal	: Overig



# JOBARCO

Kabelgeometrie	: Rond
Functiebehoud	: Geen
Geschikt als installatiekabel	: Nee
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	: Nee
Geschikt als middenspanningskabel	: Nee
Geschikt als hoogspanningskabel	: Nee
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	: Nee



# JOBARCO

<b>ArtikelNr</b>	<b>Maat</b>	<b>Buitendiameter circa (mm)</b>	<b>Geleiderweerstand bij 20°C (Ohm/km)</b>	<b>Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd (mm)</b>
0122401	1 x 0.75	2.9	26.7	29
0122601	1 x 1.5	3.2	13.7	35
0122701	1 x 2.5	3.8	8.21	41
0122801	1 x 4	4.6	5.09	46
0122901	1 x 6	5.4	3.39	52
0122909	1 x 120	18	0.164	180