

Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen Flexellent SAN



Toepassing	: Supersoepele, halogeenvrije kabel met hoge chemische bestendigheid en een temperatuurbereik van -50 ° tot +110 °C. Uitstekend geschikt voor de Food and Beverage industrie: getest en goedgekeurd door Ecolab op bestendigheid tegen diverse agressieve reinigingsmiddelen.
TECHNISCHE GEGEVENS	: TYPE SAN
Bijzonderheden	: Zeer goede bestendigheid tegen UV- en ozon, oplosmiddelen, hydrolysis, microben en dierlijke vetten. Kerf- en slijtvast. Door de goede bestendigheid tegen weersinvloeden is de kabel geschikt voor buiten gebruik. De kabel is bestendig tegen accu- en zwavelzuren, chloor en salpeterzuur.
Geleidermateriaal	: Koper, vertind
Samenstelling geleider	: Klasse 6 = extra soepel
Getwist	: Nee
Materiaal aderisolatie	: Copolymeer thermoplastisch
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Ja
Adercodering	: Cijfers
Draagorgaan	: Geen
Binnenmantel	: Nee
Afscherming groepen	: Geen
Scherm	: Nee
Uitvoering	: Rond
Afscherming collectief	: Geen
Brandvertraging	: Nee
Mantelmateriaal	: Copolymeer thermoplastisch
Mantelkleur	: Zwart
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Ja
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Ja
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	: Nee
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	: -40°C tot 110°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -50°C tot 110°C
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 110°C
Nom. spanning U0	: 300V
Aderbescherming	: Nee
Nom. spanning U	: 500V
Oppervlakte geleider	: Vertind



JOBARCO

Specificatie aderisolatie	: Overig
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee
Specificatie mantelmateriaal	: Overig
Kabelgeometrie	: Rond
Geleidervorm	: Rond



JOBARCO

ArtikelNr	Maat	Buitendiameter circa (mm)
0131504	4 x 1	8.3
0131602	2 x 1.5	7.6
0131603	3 x 1.5	8
0131604	4 x 1.5	8.7
0131605	5 x 1.5	9.6
0131607	7 x 1.5	11.7
0131612	12 x 1.5	14
0131704	4 x 2.5	11
0131705	5 x 2.5	12