



## Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen Flexellent SAN-JB

**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-JB

#### 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	: Kleur
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
Specificatie aderisolatie	: Overig
Adercodering volgens HD 308 S2	: Ja
Specificatie mantelmateriaal	: Overig



# JOBARCO

Kabelgeometrie  
Geleidervorm

: Rond

: Rond

<b>ArtikelNr</b>	<b>Maat</b>	<b>Buitendiameter circa (mm)</b>
0131613	3 x 1.5	8
0131803	3 x 4	11.8
0131914	4 x 10	19.6