

## Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen EQ-flex CC-O



<b>Toepassing</b>	: Voor flexibele aansluiting in de industrie en machinebouw en meet-, regel- en besturingsinstallaties.
<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	: TYPE CC-O
Normen	: CPR
<b>Bijzonderheden</b>	: Anders kleurgecodeerd volgens DIN47100. Oliebestendig volgens EN 50290-2-22 (TM54).
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Getwist	: Nee
Materiaal aderisolatie	: Polyvinylchloride (PVC)
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Nee
Adercodering	: Kleur
Draagorgaan	: Geen
Binnenmantel	: Nee
Afscherming groepen	: Geen
Scherm	: Nee
Uitvoering	: Rond
Afscherming collectief	: Geen
Brandvertraging	: Volgens IEC/EN 60332-1-2
Mantelmateriaal	: Polyvinylchloride (PVC)
Mantelkleur	: Grijs
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Nee
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	: -15°C tot 70°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -40°C tot 70°C
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 70°C
Nom. spanning U <sub>0</sub>	: 500V
Aderbescherming	: Nee
Nom. spanning U	: 500V
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	: Eca
Oppervlakte geleider	: Blank
Specificatie aderisolatie	: Overig
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee



# JOBARCO

Specificatie mantelmateriaal  
Kabelgeometrie  
Geleidervorm

: Overig  
: Rond  
: Rond



# JOBARCO

<b>ArtikelNr</b>	<b>Maat</b>	<b>Buitendiameter circa (mm)</b>	<b>Buigradius (mm)</b>
1007302	2 x 0.5	5	72
1007303	3 x 0.5	5.3	76
1007304	4 x 0.5	5.7	82
1007305	5 x 0.5	6.3	94
1007307	7 x 0.5	6.8	102
1007412	12 x 0.75	10.1	150