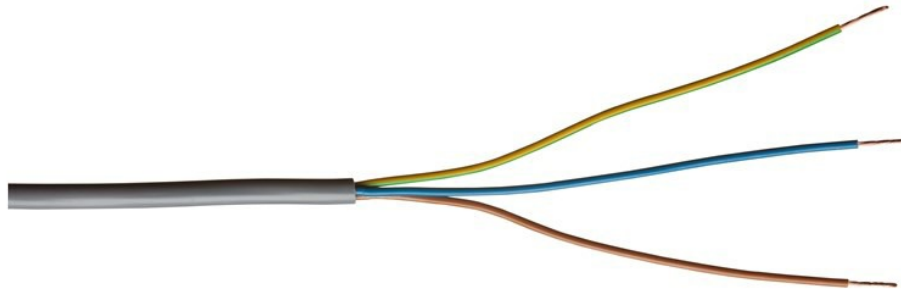


## Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen EQ-flex CC-JB



<b>Toepassing</b>	: Voor flexibele aansluiting in de industrie en machinebouw en meet-, regel- en besturingsinstallaties.
<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	: TYPE CC-JB
Normen	: CPR
<b>Bijzonderheden</b>	: <b>Oliebestendig volgens EN 50290-2-22 (TM54).</b>
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Getwist	: Nee
Materiaal aderisolatie	: Polyvinylchloride (PVC)
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Ja
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	: -5°C tot 70°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -30°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
Specificatie mantelmateriaal	: Overig



# JOBARCO

Kabelgeometrie  
Geleidervorm

: Rond  
: Rond



# JOBARCO

<b>ArtikelNr</b>	<b>Maat</b>	<b>Buitendiameter circa (mm)</b>
1004320	4 x 0.5	5.7
1004315	3 x 0.75	5.7
1015404	4 x 0.75	6.2
1004302	5 x 0.75	6.8
1004306	3 x 1	6.1
1004310	5 x 1	7.6
1004313	3 x 1.5	6.9
1004307	4 x 1.5	7.5
1004311	5 x 1.5	8.4
1004319	3 x 2.5	8.5