



JOBARCO

Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen EQ-flex C



| | |
|--|---|
| Toepassing | : Voor flexibele aansluiting in de industrie en machinebouw en meet-, regel- en besturingsinstallaties. |
| TECHNISCHE GEGEVENS | : TYPE C |
| Normen | : CPR |
| Bijzonderheden | : 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 | : -5°C tot 70°C |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie | : -30°C tot 70°C |
| Max. toelaatbare geleidertemperatuur | : 70°C |
| Nom. spanning U0 | : 500V |
| Aderbescherming | : Nee |
| Nom. spanning U | : 300V |
| Oppervlakte geleider | : Blank |
| Specificatie aderisolatie | : Overig |
| Adercodering volgens HD 308 S2 | : Nee |
| Specificatie mantelmateriaal | : Overig |
| Kabelgeometrie | : Rond |



Geleidervorm

: Rond



JOBARCO

| ArtikelNr | Maat | Buitendiameter circa (mm) |
|------------------|-------------|--------------------------------------|
| 1004002 | 2 x 0.14 | 3.1 |
| 1004003 | 3 x 0.14 | 3.2 |
| 1004004 | 4 x 0.14 | 3.5 |
| 1004005 | 5 x 0.14 | 3.9 |
| 1004006 | 6 x 0.14 | 4.2 |
| 1004008 | 8 x 0.14 | 4.6 |
| 1004010 | 10 x 0.14 | 5.2 |
| 1004012 | 12 x 0.14 | 5.6 |
| 1004016 | 16 x 0.14 | 6.1 |
| 1004021 | 21 x 0.14 | 7 |
| 1004024 | 24 x 0.14 | 7.3 |
| 1004040 | 40 x 0.14 | 9.3 |
| 1004102 | 2 x 0.25 | 3.8 |
| 1004103 | 3 x 0.25 | 3.9 |
| 1004104 | 4 x 0.25 | 4.3 |
| 1004105 | 5 x 0.25 | 4.7 |
| 1004106 | 6 x 0.25 | 5 |
| 1004107 | 7 x 0.25 | 5.1 |
| 1004108 | 8 x 0.25 | 5.7 |
| 1004110 | 10 x 0.25 | 6.4 |
| 1004112 | 12 x 0.25 | 6.7 |
| 1004116 | 16 x 0.25 | 7.5 |
| 1004121 | 21 x 0.25 | 8.9 |
| 1004125 | 25 x 0.25 | 9.8 |
| 1004140 | 40 x 0.25 | 11.7 |
| 1004202 | 2 x 0.34 | 4.2 |
| 1004203 | 3 x 0.34 | 4.4 |
| 1003201 | 4 x 0.34 | 4.8 |
| 1004204 | 4 x 0.34 | 4.8 |
| 1004205 | 5 x 0.34 | 5.5 |
| 1004206 | 6 x 0.34 | 5.7 |
| 1004207 | 7 x 0.34 | 5.9 |
| 1004208 | 8 x 0.34 | 6.5 |
| 1004210 | 10 x 0.34 | 7.3 |
| 1004212 | 12 x 0.34 | 7.6 |
| 1004216 | 16 x 0.34 | 8.5 |
| 1004221 | 21 x 0.34 | 10 |
| 1004224 | 24 x 0.34 | 11 |
| 1004232 | 32 x 0.34 | 12.1 |
| 1004240 | 40 x 0.34 | 13.5 |