

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



Toepassing	: Flexibele stuurstroomkabel afgeschermd met staaldraadomvlechting. Mechanisch zwaar belastbaar en geschikt voor toepassing in de grond. Om de binnenmantel een verzinkte staaldraad omvlechting, optische bedekking ca. 80%.
TECHNISCHE GEGEVENS	: TYPE SO
Normen	: CPR
Bijzonderheden	: Transparante buitenmantel.
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Getwist	: Nee
Materiaal aderisolatie	: Polyvinylchloride (PVC)
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Ja
Adercodering	: Cijfers
Draagorgaan	: Geen
Binnenmantel	: Ja
Afscherming groepen	: Geen
Schermb	: Ja
Uitvoering	: Rond
Afscherming collectief	: Vlechtwerk
Brandvertraging	: Volgens IEC/EN 60332-1-2
Mantelmateriaal	: Polyvinylchloride (PVC)
Mantelkleur	: Transparant
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 ₀	: 500V
Aderbescherming	: Nee
Nom. spanning U	: 500V
Oppervlakte geleider	: Blank
Specificatie aderisolatie	: Overig
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee



JOBARCO

Specificatie mantelmateriaal

: Overig

Kabelgeometrie

: Rond

Geleidervorm

: Rond



JOBARCO

ArtikelNr	Maat	Buitendiameter circa (mm)
1006403	3 x 0.75	8.1
1006404	4 x 0.75	8.6
1006405	5 x 0.75	9.4
1006407	7 x 0.75	10.3
1006418	18 x 0.75	14.8
1006502	2 x 1	8.2
1006503	3 x 1	8.5
1006504	4 x 1	9.3
1006505	5 x 1	9.8
1006507	7 x 1	11
1006512	12 x 1	13.6
1006517	18 x 1	15.6
1006525	25 x 1	18.1
1006534	34 x 1	20.5
1006602	2 x 1.5	8.9
1006603	3 x 1.5	9.3
1006604	4 x 1.5	9.9
1006605	5 x 1.5	10.8
1006607	7 x 1.5	11.9
1006612	12 x 1.5	15.1
1006618	18 x 1.5	17.3
1006626	25 x 1.5	20.3
1006634	34 x 1.5	22.9
1006703	3 x 2.5	11
1006704	4 x 2.5	11.9
1006705	5 x 2.5	12.8
1006707	7 x 2.5	14.3
1006804	4 x 4	13.9
1006805	5 x 4	15
1006807	7 x 4	16.4
1006904	4 x 6	15.8
1006905	5 x 6	17.2
1006914	4 x 10	19.4
1006915	5 x 10	21.5