

Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen Highflex PRO CC 2D



Toepassing	: Speciaal geschikt voor gebruik in kabelkettingsystemen. Door een uitgekende opbouw is deze nieuwe generatie highflex uitstekend toepasbaar in continu bewegende applicaties. De geringe buigradius maakt toepassing in kleine ruimten mogelijk.
TECHNISCHE GEGEVENS	: TYPE PRO CC 2D
Bijzonderheden	: Zeer goede UV- en ozonbestendigheid. Zeewater bestendig. Bestand tegen diverse chemicaliën en zuren. Halogeenvrij. Let op de speciale montage-instructies: http://www.jobarco.com/media/content/montagevoorschrift_highflex.pdf . Mantelkleur is petrol.
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 6 = extra soepel
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Ja
Adercodering	: Cijfers
Binnenmantel	: Nee
Afscherming groepen	: Geen
Scherm	: Nee
Uitvoering	: Rond
Afscherming collectief	: Geen
Brandvertraging	: Nee
Mantelmateriaal	: Copolymeer thermoplastisch
Mantelkleur	: Overig
Beschermd tegen torderen	: Nee
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	: -25°C tot 90°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -40°C tot 90°C
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 70°C
Nom. spanning U0	: 300V
Aantal buigcycli	: 3000000
Aderbescherming	: Nee
Nom. spanning U	: 500V
Oppervlakte geleider	: Blank
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee
Kabelgeometrie	: Rond
Geleidervorm	: Rond

ArtikelNr	Maat	Getwist	Materiaal aderisolatie	Buitendiameter circa (mm)	Buigradius (mm)
0169014	7 x 0.5	Nee	Polypropyleen (PP)	6.3	42
0169015	3 x 0.75	Nee	Copolymeer thermoplastisch	5	33
0169016	7 x 0.75	Nee	Copolymeer thermoplastisch	7.2	47
0169017	12 x 0.75	Per drie	Copolymeer thermoplastisch	10.1	66
0169021	3 x 1.5	Nee	Copolymeer thermoplastisch	6.1	40
0169022	7 x 1.5	Nee	Copolymeer thermoplastisch	9.1	59
0169023	12 x 1.5	Per drie	Copolymeer thermoplastisch	12.5	81
0169025	18 x 1.5	Per drie	Copolymeer thermoplastisch	15.7	102
0169024	3 x 2.5	Nee	Copolymeer thermoplastisch	7.4	48
0169027	4 x 4	Nee	Copolymeer thermoplastisch	10	65