

## Stuurstroomleiding Highflex PRO CY 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 CY 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](http://www.jobarco.com/media/content/montagevoorschrift_highflex.pdf).  
 Mantelkleur is petrol.

Samenstelling geleider	: Klasse 6 = extra soepel
Geleidermateriaal	: Cu, blank
Adercodering	: Kleur
Geel/Groene ader	: Nee
Binnenmantel	: Nee
Afscherming groepen	: Geen
Afscherming collectief	: Vlechtwerk
Mantelmateriaal	: Copolymeer thermoplastisch
Mantelkleur	: Overig
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Ja
Brandvertraging	: Nee
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	: Nee
Oliebestendig volgens EN 60811-404	: Ja
Toegestane kabelbuitentemperatuur, in beweging	: -25°C tot 90°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur, vast gemonteerd	: -40°C tot 90°C
Aantal buigcycli	: 3000000
Aderbescherming	: Nee

ArtikelNr	Maat	Getwist	Aderisolatie	Buitendiameter circa (mm)	Nom. spanning U (V)	Buigradius (mm)
0169031	2 x 0,15	Nee	Polypropyleen (PP)	4.6	300	30
0169033	7 x 0,15	Nee	Polypropyleen (PP)	5.9	300	38
0169034	3 x 0,25	Nee	Polypropyleen (PP)	5.2	300	34
0169039	4 x 0,25	Nee	Copolymeer thermoplastisch	5.5	500	42
0169035	7 x 0,25	Nee	Polypropyleen (PP)	6.8	300	44
0169056	12 x 0,25	Per drie	Polypropyleen (PP)	8.8	300	57
0169036	3 x 0,34	Nee	Polypropyleen (PP)	5.4	300	35
0169037	7 x 0,34	Nee	Polypropyleen (PP)	7.2	300	47
0169038	12 x 0,34	Nee	Polypropyleen (PP)	9.6	300	62