

## Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen Highflex PRO CY-JZ 2D



<b>Toepassing</b>	: 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.
<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	: TYPE PRO CY-JZ 2D
<b>Bijzonderheden</b>	: Zeer goede UV- en ozonbestendigheid. Zeewater bestendig. Bestand tegen diverse chemicaliën en zuren. Halogeenvrij. Let op de speciale montage-instructies: <a href="http://www.jobarco.com/media/content/montagevoorschrift_highflex.pdf">http://www.jobarco.com/media/content/montagevoorschrift_highflex.pdf</a> . Mantelkleur is petrol.
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 6 = extra soepel
Materiaal aderisolatie	: Copolymeer thermoplastisch
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Ja
Adercodering	: Cijfers
Binnenmantel	: Ja
Afscherming groepen	: Geen
Scherm	: Ja
Uitvoering	: Rond
Afscherming collectief	: Vlechtwerk
Brandvertraging	: Nee
Mantelmateriaal	: Copolymeer thermoplastisch
Mantelkleur	: Overig
Beschermd tegen tordenen	: 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



# JOBARCO

<b>ArtikelNr</b>	<b>Maat</b>	<b>Getwist</b>	<b>Buitendiameter circa (mm)</b>	<b>Buigradius (mm)</b>
0169042	3 x 0.75	Nee	6.4	42
0169045	4 x 0.75	Nee	6.9	45
0169043	7 x 0.75	Nee	8.7	57
0169058	12 x 0.75	Per drie	11.9	77
0169059	12 x 1	Per drie	13.1	85
0169046	3 x 1.5	Nee	7.7	50
0169047	4 x 1.5	Nee	8.5	55
0169048	7 x 1.5	Nee	10.9	71
0169050	4 x 2.5	Nee	10.3	67
0169055	5 x 2.5	Nee	11.3	73