

## Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen Highflex CC-BD



<b>Toepassing</b>	: Hoogflexibele stuurstroomkabel voor toepassing in kabelrupsen en kabelkettingen. Grijs=RAL7001, Zwart=RAL9005.
<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	: TYPE CC-BD
Normen	: UL 2587, CSA AWM I A/B II A/B, UL1581 section 1060 FT1
<b>Bijzonderheden</b>	: <b>Speciale supersoepele bundelsconstructie voor continue bewegingen.</b> 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>
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Getwist	: Nee
Materiaal aderisolatie	: Polyvinylchloride (PVC)
Adercodering	: Cijfers
Binnenmantel	: Nee
Afscherming groepen	: Geen
Scherm	: Nee
Uitvoering	: Rond
Afscherming collectief	: Geen
Brandvertraging	: Volgens IEC/EN 60332-3-24
Mantelmateriaal	: Polyvinylchloride (PVC)
Beschermd tegen torderen	: Nee
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 90°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -40°C tot 90°C
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 70°C
Nom. spanning U0	: 600V
Aantal buigcycli	: 3000000
Aderbescherming	: Nee
Nom. spanning U	: 600V
Oppervlakte geleider	: Blank
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee
Kabelgeometrie	: Rond
Geleidervorm	: Rond

ArtikelNr	Maat	Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Mantelkleur	Buitendiameter circa (mm)	Buigradius (mm)
1207302	2 x 0.5	Nee	Zwart	5	38
1207305	5 x 0.5	Ja	Zwart	6.3	47
1207309	7 x 0.5	Ja	Zwart	7.8	58
1207313	12 x 0.5	Ja	Zwart	11.2	84
1207316	16 x 0.5	Ja	Zwart	12.2	92
1207325	25 x 0.5	Ja	Grijs	15.3	115
1207326	25 x 0.5	Ja	Zwart	15.3	115
1207403	3 x 0.75	Ja	Zwart	5.7	43
1207404	4 x 0.75	Ja	Zwart	6.2	47
1207405	5 x 0.75	Ja	Zwart	7	53
1207407	7 x 0.75	Ja	Zwart	8.6	65
1207408	8 x 0.75	Ja	Zwart	9.1	68
1207412	12 x 0.75	Ja	Zwart	12.2	92
1207418	18 x 0.75	Ja	Grijs	15.1	113
1207419	18 x 0.75	Ja	Zwart	15.1	113
1207425	25 x 0.75	Ja	Zwart	17.1	128
1207513	3 x 1	Ja	Zwart	6.1	46
1207504	4 x 1	Ja	Zwart	6.6	50
1207505	5 x 1	Ja	Zwart	7.4	56
1207507	7 x 1	Ja	Zwart	9.1	68
1207512	12 x 1	Ja	Zwart	13.2	99
1207518	18 x 1	Ja	Zwart	16.2	121
1207525	25 x 1	Ja	Zwart	18.2	136
1207602	2 x 1.5	Nee	Zwart	6.4	48
1207603	3 x 1.5	Ja	Zwart	6.9	52
1207604	4 x 1.5	Ja	Zwart	7.5	56
1207605	5 x 1.5	Ja	Zwart	8.4	63
1207607	7 x 1.5	Ja	Zwart	10.4	78
1207608	8 x 1.5	Ja	Zwart	11.2	84
1207612	12 x 1.5	Ja	Zwart	14.9	112
1207618	18 x 1.5	Ja	Zwart	18.5	139
1207625	25 x 1.5	Ja	Zwart	20.7	155
1207702	2 x 2.5	Nee	Zwart	8	60
1207703	3 x 2.5	Ja	Zwart	8.4	63
1207704	4 x 2.5	Ja	Zwart	9.1	68
1207705	5 x 2.5	Ja	Zwart	10.2	77
1207707	7 x 2.5	Ja	Zwart	12.8	96
1207708	8 x 2.5	Ja	Zwart	13.3	100
1207804	4 x 4	Ja	Zwart	10.9	82