

STUURSTROOMKABEL HIGHFLEX-CY-O EN CY

Super soepel, afgeschermd



Toepassing : Speciaal geschikt voor gebruik in kabelkettingsystemen.

TECHNISCHE GEGEVENS : TYPE HIGHFLEX-CY-O EN CY.

Aderopbouw : Hoogstflexibel, fijnaderig blank koperdraad volgens VDE 0295/6.

door- snede	aantal litzen	door- snede
0,5 mm ²	28 x	0,15 mm ²
0,75 mm ²	42 x	0,15 mm ²
1 mm ²	56 x	0,15 mm ²
1,5 mm ²	80 x	0,15 mm ²
2,5 mm ²	135 x	0,15 mm ²

Aderisolatie : PVC TI 2 volgens VDE 0281/deel 1.

Adercodering : **type CY-O**: kleurgecodeerd volgens DIN 47100.

type CY: 2 aders: zwart genummerd,
3 aders en meer: 1 ader geel/groen in de
buitenste laag, overige aders zwart met cijferopdruk.

Aderbescherming : Om de aders hoog elastisch textielband.

Binnenmantel : PVC.

Afscherming : Een vertind koperomvlechting, optische bedekking min. 80%.

Mantel : PVC TM 2 volgens VDE 0281/deel 1.

Kleur mantel : PVC grijs RAL 7001.

Buigradius min : 7,5 x buitendiameter.

**Max. Omgevings-
temperatuur** : Beweegbare aansluiting: -5°C tot +70°C.

Vaste aansluiting: -30°C tot +70°C.

Isolatie weerstand : Min. 20. M. Ohm/km.

Beproevingsspanning : Afhankelijk van aderdiameter 2000/3000 Volt.

Bedrijfsspanning : Afhankelijk van aderdiameter 300/500 Volt.

Montage voorschriften voor deze kabel zie pagina 9.10

Verbreeppark 15 NL-2731 BR Benthuisen
Postbus 183 NL-2700 AD Zoetermeer
Telefoon (079) 331 93 13*
Fax (079) 342 35 72
E-mail info@jobarco.com
Internet www.jobarco.com

Bank ABN-AMRO Amsterdam
45.73.01.031
IBAN NL17ABNA0457301031
BIC ABNANL2A
Postbank 233083
K.v.K. Leiden nr. 28058530



HIGHFLEX CY-O

artikel nummer	ader opbouw aantal x mm ²	buiten diameter in mm	artikel nummer	ader opbouw aantal x mm ²	buiten diameter in mm
0159495	7 x 0,14	6,7	0159203	3 x 0,34	6,5
0159498	2 x 0,25	5,7	0159207	7 x 0,34	8,3
0159499	8 x 0,25	8,9			

HIGHFLEX CY

artikel nummer	ader opbouw aantal x mm ²	buiten diameter in mm	artikel nummer	ader opbouw aantal x mm ²	buiten diameter in mm
0159500	2 x 0,5	7,0	0159515	2 x 0,75	7,4
0159501	3 x 0,5	7,3	0159516	3 x 0,75	7,8
0159502	4 x 0,5	7,9	0159517	4 x 0,75	8,5
0159503	5 x 0,5	8,5	0159518	5 x 0,75	9,1
0159504	7 x 0,5	9,9	0159519	7 x 0,75	10,8
0159505	12 x 0,5	11,3	0159520	12 x 0,75	12,4
0159506	18 x 0,5	13,5	0159521	18 x 0,75	15,0
0159530	2 x 1	7,8	0159550	2 x 1,5	8,5
0159531	3 x 1	8,2	0159551	3 x 1,5	9,0
0159532	4 x 1	8,9	0159552	4 x 1,5	9,9
0159533	5 x 1	9,9	0159553	5 x 1,5	11,0
0159534	7 x 1	11,5	0159554	7 x 1,5	12,8
0159535	12 x 1	13,4	0159560	8 x 1,5	14,0
0159536	18 x 1	16,2	0159555	12 x 1,5	15,1
0159537	25 x 1	18,7	0159556	18 x 1,5	17,9
			0159557	25 x 1,5	21,1
0159565	3 x 2,5	10,8			
0159566	4 x 2,5	11,9			