

## STUURSTROOMKABEL CY-JZ

*Afgeschermd, zwart genummerd.*



**Toepassing** : Als afgeschermd stuurstroomkabel heeft deze kabel een groot toepassingsgebied vooral waar elektromagnetische storingen geen invloed op de signaaloverdracht mogen hebben.

### TECHNISCHE GEGEVENS : TYPE CY-JZ

**Norm** : Volgens VDE 0281, 0293, 0295 en 0472.

**Aderopbouw** : Hoogflexibel, fijnaderig blank koperdraad volgens VDE 0295/5.

**Aderisolatie** : PVC, volgens VDE 0281/1.  
**Adercodering** : 3 aders en meer, 1 ader geel / groen in de buitenste laag, overige aders zwart met cijferopdruk.

**Afscherming** : Vertind koperdraad omvlechting.

**Mantel** : PVC, TM 1/2 volgens VDE 0281/1.

**Kleur mantel** : PVC grijs, RAL 7001.  
Op verzoek zijn ook andere kleuren leverbaar.

**Buigradius** : 15 x buitendiameter.

**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.

Postbus 183 NL-2700 AD Zoetermeer  
Verbreepark 15 NL-2731 BR Benthuizen  
Telefoon +31 79 331 93 13\*  
Fax +31 79 342 35 72  
E-mail info@jobarco.com  
internet www.jobarco.com

Bank The Royal Bank of Scotland N.V.  
45.73.01.031  
IBAN NL36RBO50457301031  
BIC RBOSNL2A  
K.v.K. Leiden nr. 28058530



## CY-JZ

artikel nummer	ader opbouw aantal x mm <sup>2</sup>	buiten diameter in mm	artikel nummer	ader opbouw aantal x mm <sup>2</sup>	buiten diameter in mm	artikel nummer	ader opbouw aantal x mm <sup>2</sup>	buiten diameter in mm
0117203	3 x 0,5	6,0	0116641	7 x 1	10,7			
0117305	5 x 0,5	7,2	0117512	12 x 1	13,4	0117043	3 x 2,5	10,6
0117307	7 x 0,5	8,0	0117518	18 x 1	15,8	0117044	4 x 2,5	11,9
			0117525	25 x 1	18,3			
0117403	3 x 0,75	6,6	0116633	3 x 1,5	7,6	0117064	4 x 6	16,3
0117014	4 x 0,75	7,6	0116634	4 x 1,5	8,4			
0116311	5 x 0,75	8,2	0116637	5 x 1,5	10,5			
0117016	6 x 0,75	9,1	0116638	7 x 1,5	11,3			
0117017	7 x 0,75	9,1	0117038	8 x 1,5	13,0			
0117408	8 x 0,75	10,4	0117110	10 x 1,5	14,1			
			0116631	12 x 1,5	14,2			
0116499	12 x 0,75	10,8	0117114	14 x 1,5	15,1			
0117214	14 x 0,75	12,5	0117116	16 x 1,5	15,9			
0117216	16 x 0,75	13,1	0117218	18 x 1,5	16,8			
0117118	18 x 0,75	13,8	0116636	25 x 1,5	20,5			
0117124	24 x 0,75	16,0						