

## Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen Stuurflex CPR LIYY-JZ Dca S2



<b>Toepassing</b>	: Flexibele stuurstroomkabel voor toepassing in de industrie, machinebouw en meet-, regel- en besturingsinstallaties
<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	: TYPE LIYY-JZ Dca S2
Normen	: CPR
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Materiaal aderisolatie	: Polyvinylchloride (PVC)
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Ja
Adercodering	: Cijfers
Draagorgaan	: Geen
Binnenmantel	: Nee
Afscherming groepen	: Geen
Scherm	: Nee
Uitvoering	: Rond
Afscherming collectief	: Geen
Mantelmateriaal	: Polyvinylchloride (PVC)
Mantelkleur	: Grijs
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Nee
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	: s2
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	: -5°C tot 70°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -40°C tot 80°C
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 70°C
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	: a3
Nom. spanning U0	: 300V
Aderbescherming	: Nee
Nom. spanning U	: 500V
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	: Dca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	: d1
Oppervlakte geleider	: Blank
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee
Kabelgeometrie	: Rond
Geleidervorm	: Rond



# JOBARCO

<b>ArtikelNr</b>	<b>Maat</b>	<b>Buitendiameter circa (mm)</b>
1177303	3 x 0.5	5
1177304	4 x 0.5	5.5
1177305	5 x 0.5	6.1
1177307	7 x 0.5	6.6
1177308	8 x 0.5	7.5
1177403	3 x 0.75	5.4
1177404	4 x 0.75	5.9
1177405	5 x 0.75	6.6
1177407	7 x 0.75	7.2
1177412	12 x 0.75	9.4
1177418	18 x 0.75	11.5
1177425	25 x 0.75	13.7
1177503	3 x 1	5.9
1177504	4 x 1	6.4
1177505	5 x 1	7.2
1177507	7 x 1	8
1177510	10 x 1	10.2
1177512	12 x 1	10.5
1177603	3 x 1.5	7
1177604	4 x 1.5	7.6
1177605	5 x 1.5	8.5
1177607	7 x 1.5	9.2
1177610	10 x 1.5	11.8
1177612	12 x 1.5	12.2
1177618	18 x 1.5	13.5
1177625	25 x 1.5	16.2
1177703	3 x 2.5	8.7
1177704	4 x 2.5	9.5
1177705	5 x 2.5	10.3
1177707	7 x 2.5	11.4
1177710	10 x 2.5	13
1177712	12 x 2.5	15.1
1177804	4 x 4	10.3
1177805	5 x 4	11.3
1177904	4 x 6	11.9
1177905	5 x 6	13.1