

Verbreeppark 15 NL-2731 BR Benthuizen
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



Leverprogramma Rupssystemen



Interflex



Interflex

Kolibri - Kunststof standaardrups

De aantrekkelijke rups voor kabel en leidingen voor de lichte machinebouw
Radius 15 tot 300 mm, vrijdragende lengte tot 3 m,
Rupshoogte van 10 tot 65 mm.

PKK - Kunststof combinatierups

Een ontwikkeling van 30 jaar ervaring met rupsen, die alle voordelen van de kunststof rupsen in één systeem combineert. De PKK kan eenvoudig ingekort of verlengd, verbreed of verhoogd en gesloten worden. In een geleidegoot over elkaar glijdend kan deze rups een weg afleggen tot 300 m.
Radius 40 tot 500 mm, vrijdragende lengte tot 6 m,
Rupshoogte 50 tot 150 mm.
Op aanvraag is de hoogte te vergroten.

Interflex

PLE – Kunststof rups met Alu steg

Met Aluminium steggen een lichter alternatief voor stalen rupsen.
Alle stegbreedtes en –varianten zijn mogelijk.
Radius 75 tot 500 mm, vrijdragende lengte tot 6 m,
Rupshoogte 50 tot 150 mm.

Alle EKD kunststofrupsen zijn met geïntegreerde kunststof aansluiting uitgevoerd. Losse aansluitflenzen voor de montage van de rups komen hiermee te vervallen.

Interflex

SLE – Stalen rups

In gegalvaniseerd staal, edelstaal en geharde uitvoering en een grote verscheidenheid van stegopbouw leverbaar.
Wordt toegepast bij een lange weg en zware belasting.
Radius 60 tot 600 mm, vrijdragende lengte tot 9 m,
Rupshoogte 35 tot 150 mm.

Op aanvraag ook zwaardere uitvoeringen te leveren.

Verbreeppark 15 NL-2731 BR Benthuizen
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



Kabels voor in rupssystemen

Stuurstroomkabel highflex-cc en highflex-c

PVC stuurstroomkabel geschikt voor gebruik in kabelkettingsystemen. Aders blank, fijnaderig koperdraad volgens IEC 228 klasse 6, adersisolatie PVC, om de aders een hoog elastische textielband ter bescherming, adercodering CC: zwart, genummerd met 1 x geel/groen, adercodering C volgens DIN 47100, buitenmantel PVC, grijs.

0159390	12 x 0,25	7,5 mm						
0159391	15 x 0,25	8,4 mm						
0159400	2 x 0,5	5,2 mm	0159412	3 x 0,75	6,3 mm			
0159401	3 x 0,5	5,7 mm	0159413	4 x 0,75	7,3 mm			
0159402	4 x 0,5	6,5 mm	0159414	5 x 0,75	7,9 mm			
0159403	5 x 0,5	7,1 mm	0159415	7 x 0,75	8,6 mm			
0159404	7 x 0,5	7,4 mm	0159416	12 x 0,75	11,3 mm			
0159405	12 x 0,5	10,1 mm	0159417	18 x 0,75	13,3 mm			
0159406	18 x 0,5	11,8 mm	0159418	25 x 0,75	16,0 mm			
0159419	30 x 0,5	15,0 mm						
0159425	2 x 1	6,8 mm	0159437	2 x 1,5	7,7 mm	0159447	3 x 2,5	10,1 mm
0159426	3 x 1	7,5 mm	0159438	3 x 1,5	8,0 mm	0159448	4 x 2,5	11,4 mm
0159427	4 x 1	8,1 mm	0159439	4 x 1,5	9,6 mm	0159449	5 x 2,5	12,3 mm
0159428	5 x 1	9,4 mm	0159440	5 x 1,5	10,0 mm	0159450	7 x 2,5	15,1 mm
0159429	7 x 1	10,2 mm	0159441	7 x 1,5	11,8 mm	0159451	12 x 2,5	18,7 mm
0159430	12 x 1	12,9 mm	0159442	12 x 1,5	13,7 mm			
0159431	18 x 1	15,3 mm	0159443	18 x 1,5	16,3 mm			
0159432	25 x 1	18,4 mm						
0159461	4 x 4	13,9 mm						

Stuurstroomkabel highflex-cy (vanaf 0,5 mm²) en cy-o (t/m 0,34 mm²)

Afgeschermd PVC stuurstroomkabel geschikt voor gebruik in kabelkettingsystemen. Aders blank, fijnaderig koperdraad volgens IEC 228 klasse 6, adersisolatie PVC, om de aders een hoog elastische textielband ter bescherming, adercodering CY: zwart, genummerd met 1 x geel/groen, adercodering CY-O volgens DIN 47100, afgeschermd met vertind gespiraliseerde koperafscherming, buitenmantel PVC, grijs.

0159207	7x 0,34	8,3 mm			
0159500	2 x 0,5	7,2 mm	0159515	2 x 0,75	8,0 mm
0159501	3 x 0,5	7,8 mm	0159516	3 x 0,75	8,1 mm
0159502	4 x 0,5	7,9 mm	0159517	4 x 0,75	8,7 mm
0159503	5 x 0,5	9,2 mm	0159518	5 x 0,75	10,2 mm
0159504	7 x 0,5	10,0 mm	0159519	7 x 0,75	11,3 mm
0159505	12 x 0,5	12,4 mm	0159520	12 x 0,75	13,6 mm
0159506	18 x 0,5	14,1 mm	0159521	18 x 0,75	15,6 mm
0159531	3 x 1	10,2 mm	0159551	3 x 1,5	10,7 mm
0159532	4 x 1	10,7 mm	0159552	4 x 1,5	11,6 mm
0159534	7 x 1	12,5 mm	0159553	5 x 1,5	12,3 mm
0159535	12 x 1	15,2 mm	0159554	7 x 1,5	13,1 mm
0159537	25 x 1	20,6 mm	0159560	8 x 1,5	14,0 mm
			0159555	12 x 1,5	16,0 mm
			0159556	18 x 1,5	20,0 mm
			0159557	25 x 1,5	22,8 mm
0159565	3 x 2,5	12,8 mm			
0159566	4 x 2,5	14,1 mm	0159596	4 x 6	16,2 mm

Verbreeppark 15 NL-2731 BR Benthuizen
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



Kabels voor in rupssystemen -vervolg-

Stuurstroomkabel pur-pbt-highflex

Speciaal geschikt voor gebruik in kabelkettingsystemen. Halogeenvrij, mechanisch zwaar belastbaar, koude bestendig, adhesie-arm. Aders blank, fijnaderig koperdraad volgens IEC 228 klasse 6, aderisolatie PBT, om de aders een polyestervlies ter bescherming, adercodering zwart, genummerd met 1 x geel/groen, buitenmantel PUR, zwart.

0151090	4 x 0,75	5,7 mm	0151094	4 x 1,5	6,9 mm	0151097	3 x 2,5	8,0 mm
0151091	5 x 0,75	6,2 mm	0151080	5 x 1,5	7,5 mm	0151098	4 x 2,5	8,7 mm
0151073	7 x 0,75	7,3 mm	0151073	7 x 1,5	9,3 mm			
0151093	12 x 0,75	8,6 mm	0151096	12 x 1,5	10,9 mm			
0151079	18 x 0,75	10,4 mm						

0151076 3 x 1 5,7 mm

Stuurstroomkabel pur-pbt-cy-highflex

Speciaal geschikt voor gebruik in kabelkettingsystemen. Halogeenvrij, mechanisch zwaar belastbaar, koude bestendig, adhesie-arm. Afgeschermd. Aders blank, fijnaderig koperdraad volgens IEC 228 klasse 6, aderisolatie PBT, om de aders een polyestervlies ter bescherming, adercodering zwart, genummerd met 1 x geel/groen, afgeschermd met vertinde koperomvlechting, buitenmantel PUR, zwart.

0151045	4 x 0,75	6,2 mm	0151099	4 x 1,5	7,7 mm
0151086	25 x 0,75	13,1 mm	0151069	7 x 1,5	10,4 mm
			0151100	12 x 1,5	12,0 mm
			0151074	18 x 1,5	13,9 mm
0151055	3 x 2,5	8,7 mm			

Stuurstroomkabel pur-cky-highflex

Speciaal geschikt voor gebruik in kabelkettingsystemen. Halogeenvrij, mechanisch zwaar belastbaar, koude bestendig, adhesie-arm. Afgeschermd. Aders blank, fijnaderig koperdraad volgens IEC 228 klasse 6, getwist, aderisolatie Pelon, om de aders een polyestervlies ter bescherming, adercodering volgens DIN 47100, afgeschermd met vertinde koperomvlechting, buitenmantel PUR, grijs of oranje.

0151104 4 x 2 x 0,2 7,3 mm 0151106 6 x 2 x 0,25 8,1 mm

Profibus-pur 1 parig

Buskabel voor Siemens L2-DP, F.I.P.-fieldbus systemen speciaal voor toepassing in kabelkettingsystemen, beweegbare systemen en robottechniek. Halogeenvrij en een goede chemische bestendigheid. Aders blank, fijnaderig koperdraad, aderisolatie Pelon, adercodering, groen en rood, afgeschermd met een vertind koperomvlechting, buitenmantel PUR, violet.

0159701 1 x 2 x 0,25 100 Ohm 4,8 mm
0159704 1 x 2 x 0,25 120 Ohm 8,0 mm

Profibus-pur 2 parig

Buskabel voor SUCOnetP, Modulink P, VariNet-P, Siemens L2-DP, F.I.P.-fieldbus systemen speciaal voor toepassing in kabelkettingsystemen, beweegbare systemen en robottechniek. Halogeenvrij en een goede chemische bestendigheid. Aders blank, fijnaderig koperdraad, aderisolatie Pelon, adercodering wit-bruin, groen-geel, afgeschermd met een vertind koperomvlechting, buitenmantel PUR, violet.

0159702 2 x 2 x 0,25 7,3 mm

Cat5 en 7 datakabel

Soepele STP datakabel speciaal geschikt voor kabelketting systemen. Cat5 voor TCP/IP-Fast Ethernet toepassingen.

0159999 CAT5 4 x 2 x 26AWG 6,1 mm
0159995 CAT7 4 x 2 x 24AWG 10,5 mm

Kabels voor in rupssystemen -vervolg-

Highflexkabel UL/CSA

Stuurstroomkabel voor exporttoepassingen speciaal voor in kabelkettingsystemen, beweegbare systemen en robottechniek. Halogeen vrij, goede chemische bestendigheid en UL/CSA gekeurd. Aders blank, fijnaderig koperdraad volgens IEC 228 klasse 6, aderisolatie Pelon, adercodering zwart genummerd met 1 x geel/groen, buitenmantel PUR, oranje.

0159754	4 x 1,5	8,3 mm	0159758	12 x 1,5	12,4 mm
---------	---------	--------	---------	----------	---------

Highflexkabel UL/CSA afgeschermd

Stuurstroomkabel voor exporttoepassingen speciaal voor in kabelkettingsystemen, beweegbare systemen en robottechniek. Halogeen vrij, goede chemische bestendigheid en UL/CSA gekeurd. Afgeschermd uitvoering. Aders blank, fijnaderig koperdraad volgens IEC 228 klasse 6, aderisolatie Pelon, adercodering zwart genummerd met 1 x geel/groen, afgeschermd met een vertind koperomvlechting, buitenmantel PUR, oranje.

0159830	4 x 1,5	8,8 mm	0159834	12 x 1,5	14,1 mm
---------	---------	--------	---------	----------	---------

Robotkabel

Speciale stuurstroomkabel voor robottoepassingen als assembleer- of lasrobots, draai- en zwenktafels. Halogeen vrij, goede chemische bestendigheid en UL/CSA gekeurd. Aders blank, fijnaderig koperdraad volgens IEC 228 klasse 6, aderisolatie Pelon, adercodering zwart genummerd met 1 x geel/groen, buitenmantel PUR, zwart.

0159874	4 x 1,5	7,2 mm	0159878	12 x 1,5	11,6 mm
---------	---------	--------	---------	----------	---------

Kabel voor Servo motoren, 0,6/1 kV

Voedingskabel voor EMC toepassing tussen motor en frequentieregelaar. Voor in beweegbare systemen bij machinewerktuigen, transfer-straten en fabrieken. Halogeen vrij, goede chemische bestendigheid en UL/CSA gekeurd. Naar DESINA-eisen. Aders blank, fijnaderig koperdraad volgens IEC 228 klasse 6, aderisolatie Pelon, adercodering voedingsaders zwart met opdruk in wit WWW, VV, U en met 1 x geel/groen, afgeschermd met een vertind koperomvlechting, buitenmantel PUR, oranje.

0159901	4 x 1,5	10,0 mm	0159902	4 x 2,5	11,6 mm
---------	---------	---------	---------	---------	---------

Combi-kabel voor Servo motoren, 0,6/1 kV type a

Gecombineerde kabel met voeding en stuurstroom voor temperatuursensor of rem. Ook als EMC kabel tussen motor en frequentieregelaar. Voor in kabelkettingsystemen, beweegbare systemen en robottechniek. Halogeen vrij, goede chemische bestendigheid en UL/CSA gekeurd. Naar DESINA-eisen. Aders blank, fijnaderig koperdraad volgens IEC 228 klasse 6, aderisolatie Pelon, adercodering voedingsaders zwart met opdruk in wit WWW, VV, U en met 1 x geel/groen, stuurstroomaders zwart met opdruk in wit BR1 en BR2, stuurstroomaders afgeschermd met koperomvlechting, totaal afgeschermd met een vertind koperomvlechting, buitenmantel PUR, oranje.

0159921	4 x 1,5 + 1 x (2 x 1,5)	12,5 mm	0159922	4 x 2,5 + 1 x (2 x 1,5)	13,8 mm
---------	-------------------------	---------	---------	-------------------------	---------

Combi-kabel voor Servo motoren, 0,6/1 kV type b

Gecombineerde kabel met voeding en stuurstroom voor temperatuursensor of rem. Ook als EMC kabel tussen motor en frequentieregelaar. Voor in kabelkettingsystemen, beweegbare systemen en robottechniek. Halogeen vrij, goede chemische bestendigheid en UL/CSA gekeurd. Naar DESINA-eisen. Aders blank, fijnaderig koperdraad volgens IEC 228 klasse 6, aderisolatie Pelon, adercodering voedingsaders zwart met nummers 1,2,3 in wit en met 1 x geel/groen, stuurstroomaders zwart met nummers 5,6 en 7,8 in wit, stuurstroomaders afgeschermd met koperomvlechting inclusief aarddraad, totaal afgeschermd met een vertind koperomvlechting, buitenmantel PUR, oranje.

0159952	4 x 1,5 + 2 x (2 x 0,75)	12,6 mm	0159953	4 x 2,5 + 2 x (2 x 1)	14,8 mm
---------	--------------------------	---------	---------	-----------------------	---------