

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



## multi-conductor cable C



**Application** : For flexible use in industrial environments,  
machine manufacturing, process control systems.

**TECHNICAL DATA** : TYPE C

Construction of conductor : Highly flexible, finely stranded wire,  
bare copper, according to VDE 0295/5.

Insulation of conductor : PVC according to VDE 0281/1.

Coding of conductors : Colour coding according to DIN 47100.

Outer jacket : PVC TI 1/2 according to VDE 0281/1.

Colour of outer jacket : PVC grey, RAL 7001.

Bend radius : 10 x outer diameter.

Temperature range : Flexing: -5°C - +70°C.  
Static: -30°C - +70°C.

Insulation resistance : Min 20 M. Ohm/km.

Test voltage : 1200 Volt.

Voltage rating : 250 Volt.

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



## C

Art.no.	Cores	Gage mm2	Nominal O.D. mm	Art.no.	Cores	Gage mm2	Nominal O.D. mm	Art.no.	Cores	Gage mm2	Nominal O.D. mm
0104002	2 x 0,14		3,3	0104102	2 x 0,25		4,0	0104202	2 x 0,34		4,2
0104003	3 x 0,14		3,5	0104103	3 x 0,25		4,2	0104203	3 x 0,34		4,4
0104004	4 x 0,14		3,7	0104104	4 x 0,25		4,5	0104204	4 x 0,34		4,8
0104005	5 x 0,14		4,1	0104105	5 x 0,25		5,0	0104205	5 x 0,34		5,3
0104006	6 x 0,14		4,4	0104106	6 x 0,25		5,4	0104206	6 x 0,34		5,7
0104007	7 x 0,14		4,4	0104107	7 x 0,25		5,4	0104207	7 x 0,34		5,7
0104008	8 x 0,14		5,1	0104108	8 x 0,25		6,4	0104208	8 x 0,34		6,8
0104010	10 x 0,14		5,8	0104110	10 x 0,25		7,2	0104210	10 x 0,34		7,6
0104012	12 x 0,14		5,9	0104112	12 x 0,25		7,3	0104212	12 x 0,34		7,7
0104016	16 x 0,14		6,6	0104114	14 x 0,25		7,7	0104214	14 x 0,34		8,1
0104018	18 x 0,14		6,9	0104116	16 x 0,25		8,1	0104216	16 x 0,34		8,6
0104020	20 x 0,14		7,3	0104120	20 x 0,25		9,2	0104220	20 x 0,34		9,6
0104021	21 x 0,14		7,3					0104221	21 x 0,34		9,6
0104024	24 x 0,14		8,1	0104124	24 x 0,25		10,1	0104224	24 x 0,34		10,7
0104025	25 x 0,14		8,4	0104128	28 x 0,25		10,8	0104228	28 x 0,34		11,5
0104028	28 x 0,14		8,7	0104130	30 x 0,25		10,8	0104230	30 x 0,34		11,5
0104032	32 x 0,14		9,1	0104136	36 x 0,25		11,7	0104232	32 x 0,34		12,0
0104036	36 x 0,14		9,4	0104140	40 x 0,25		12,7	0104236	36 x 0,34		12,4
0104044	44 x 0,14		10,2	0104152	52 x 0,25		13,6	0104240	40 x 0,34		13,5
0104050	50 x 0,14		10,8	0104161	61 x 0,25		14,4	0104250	50 x 0,34		14,4
0104061	61 x 0,14		11,4					0104261	61 x 0,34		15,4