

## TROMMELKABEL PUR-H



**Toepassing** : Geschikt voor toepassing in droge, vochtige en natte ruimtes en tevens geschikt voor buitengebruik. Voor zware machines zoals kabelhaspels, heftrucks, transportinstallaties, treinmotoren en landbouwmachines. Zeer geschikt bij hoge en buitengewone mechanische belasting.

### TECHNISCHE GEGEVENS : TYPE PUR-H

**Aderopbouw** : hoogflexibel, fijnaderig vertind koperdraad volgens VDE 0295/5. Met een trekcontlasting van textiel in de kern.

**Aderisolatie** : op halogeenvrije polyesterbasis.

**Adercodering** : volgens VDE 0293-308:  
4 aders: bruin, blauw, zwart, geel / groen.  
5 aders: bruin, blauw, 2 x zwart, geel/groen.  
vanaf 6 aders zwart met cijferopdruk.

**Binnenmantel** : zwart, halogeenvrij PUR.  
textielomvlechting tussen de mantels.

**Mantel** : zwart, halogeenvrij PUR. UV- en OZON bestendig. In hoge mate kerfvast, oliebestendig en moeilijk brandbaar.

**Buigradius max** : 6 x buitendiameter.

**Max. Omgevings-temperatuur** : Beweegbare aansluiting: -40°C tot + 90°C.  
Vaste aansluiting: -50°C tot + 90°C.

**Beproevingsspanning** : 2500 Volt.

**Bedrijfsspanning** : 0,6/1 kV.

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



## PUR-H

artikel nummer	ader opbouw aantal x mm <sup>2</sup>	buiten diameter in mm	trekvastheid N
0110604	4 x 1,5	11,2	1.340
0110605	5 x 1,5	11,8	1.690
0110607	7 x 1,5	13,5	2.150
0110612	12 x 1,5	17,0	2.600
0110618	18 X 1,5	18,1	2.600
0110624	24 x 1,5	20,9	2.800
0110630	30 x 1,5	23,0	2.900
0110704	4 x 2,5	12,3	1.345
0110705	5 x 2,5	13,0	2.100
0110707	7 x 2,5	14,7	2.550
0110712	12 x 2,5	20,4	2.900
0110718	18 x 2,5	20,5	3.450
0110724	24 x 2,5	23,6	3.200
0110730	30 x 2,5	26,8	4.200
0110804	4 x 4	13,6	1.690
0110805	5 x 4	14,5	2.500
0110904	4 x 6	14,9	1.860
0110905	5 x 6	17,4	3.000