



## Novoflex HEAVY TR-PUR-HF/90

### PUR-mantlad trumkabel

- Silikonfri
- Halogenfri
- UV beständig
- Slitstark
- Liten ytterdiameter och låg vikt
- För hastigheter upp till 180 m/min
- Drifttemperatur upp till + 90°C

PUR-mantlad slitstark trumkabel. Lämplig för användning inom tung industri, på transportbandsanläggningar, mobila motorer och på kabelvindor/ trummor. Kabeln kan användas både i vertikal och horisontell drift inom och utomhus.

*Rätt till ändringar förbehålles*

## Specifikation

TILLVERKNINGSNORM	DIN VDE 0295 kl. 5, VDE 0250
MÄRKSPÄNNING UO/U	0,6/1kV
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 5 = mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Koppar
LEDARISOLERING	Polyester
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Nummermärkta, ≤5 ledare färgmärkta
SKYDDSLEDARE	Grön/Gul
INNERMANTEL	PUR
CENTRAL UTFYLLNAD	Textilfläta
YTTERMANTEL	PUR
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Svart
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	6 x kabeldiametern
BÖJRADIE RÖRLIG FÖRLÄGGNING	6 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-50°C

<b>MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING</b>	+90°C
<b>MIN TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING</b>	-40°C
<b>MAX TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING</b>	+90°C
<b>PROVSPÄNNING</b>	2500V
<b>MAX TEMPERATUR LEDARE</b>	+90°C
<b>BRANDSPRIDNINGSKLASS</b>	IEC 60332-1

## Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM <sup>2</sup>	YTTERMÅTT (MIN - MAX) MM	KABELVIKT KG/100M	DRAGBROTTSGRÄNS CA N
0260790	4G1,5	10.0 - 11.2	15,5	1340
0260800	5G1,5	10.6 - 11.8	17,8	1690
0260810	7G1,5	12.1 - 13.5	21,8	2150
0260820	12G1,5	15.4 - 17.0	36,3	2600
0260830	18G1,5	16.3 - 18.1	45,9	2600
0260840	24G1,5	18.7 - 20.9	59	2800
0260850	30G1,5	21.6 - 24.0	72	2900
0260860	4G2,5	11.1 - 12.3	20,8	1345
0260870	5G2,5	11.8 - 13.0	23	2100
0260880	7G2,5	13.3 - 14.7	31,5	2550
0260890	12G2,5	18.5 - 20.5	48,5	2900
0260900	18G2,5	18.5 - 20.5	67,9	3450
0260910	24G2,5	21.2 - 23.6	86	3200
0260920	30G2,5	25.4 - 28.2	108	4200
0260930	36G2,5	27.0 - 30.0	132	4500
0260940	4G4	12.2 - 13.6	28,1	1690
N8545070	14G4	22.7 - 25.3	80	6000
0260950	4G6	13.3 - 14.9	37,2	1860
0260960	4G10	17.1 - 18.9	61,5	2300
0260970	4G16	19.9 - 22.1	92,4	2800
0260980	4G25	22.9 - 25.5	122,2	3300
0260990	4G35	27.2 - 30.0	177,8	3300
N8853050	5G4	13.1 - 14.5	31,8	2500
N8854060	5G6	14.5 - 16.1	43,5	3000
N8854070	5G10	18.7 - 19.9	72	
N8854080	5G16	21.7 - 23.7	103	