



Novoflex HEAVY PUR-HF/90

PUR-mantlad traverskabel

- Silikonfri
- Halogenfri
- UV beständig
- Klarar hastigheter upp till 240 m/min vid användning i kabelvagnar
- Slitstark
- Nötningsbeständig
- Köldtålig
- Oljebeständig
- Drifttemperatur upp till +90°C

Halogenfri traverskabel för mycket höga mekaniska krav. Speciellt utvecklad för användning i kabelsläpkedjor, kabelvagnar, rörliga delar till maskiner och transportbandsanläggningar.

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
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
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+90°C

MIN TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	-40°C
MAX TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	+90°C
PROVSPÄNNING	2500V
MAX TEMPERATUR LEDARE	+90°C
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-1

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM ²	YTTERMÅTT (MIN - MAX) MM	KABELVIKT KG/100M
N8861030	3G1,5	6.7 - 8.3	9,1
0261500	4G1,5	7.7 - 9.3	11
N8861070	7G1,5	11.0 - 13.0	17
0261510	12G1,5	13.8 - 15.8	32,3
0261520	18G1,5	14.0 - 16.0	38,4
0261530	24G1,5	16.0 - 18.0	48
N8861300	30G1,5	20.0 - 22.0	68
N8862030	3G2,5	8.2 - 9.8	13
N8862040	4G2,5	8.8 - 10.4	16
0261540	5G2,5	9.6 - 11.2	19
0261550	7G2,5	11.0 - 13.0	26
0261560	12G2,5	16.0 - 18.0	46,7
N8862180	18G2,5	16.5 - 18.5	57,6
N8862240	24G2,5	19.0 - 21.0	75,8
N8862300	30G2,5	25.5 - 27.5	108
N8863040	4G4	10.0 - 12.0	21,4
N8863050	5G4	10.7 - 12.8	28
0261580	4G6	11.3 - 13.3	31,5
N8864050	5G6	13.0 - 15.0	40,2
0261590	4G10	14.5 - 16.5	51
N8865100	5G10	15.7 - 16.8	62,9
N8866010	1x16	8.2 - 10.2	18,8
N8864160	4G16	17.5 - 19.5	76,5
N8865160	5G16	19.2 - 21.3	95
N8867010	1x25	9.6 - 11.6	27,1
N8864250	4G25	20.5 - 23.5	115
N8865250	5G25	24.3 - 27.3	143
N8868010	1x35	12.0 - 14.0	36,8
N8864350	4G35	26.0 - 29.0	158,2
N8869010	1x50	13.5 - 15.5	53,3
N8864500	4G50	28.5 - 32.5	217,5
N8869110	1x70	16.0 - 18.0	74,8
N8869210	1x95	17.6 - 19.6	97
N8869310	1x120	19.0 - 22.0	121,5
N8869410	1x150	21.0 - 24.0	155,2
N8869510	1x185	23.5 - 26.5	183
N8869610	1x240	27.5 - 30.5	245

