



Novoflex HEAVY (K) NSHTÖU-KSM-S/90

Neoprengummimantlad trumkabel

- Slitstark
- För rörelse i upp till 180 m/min
- Klarar permanent dragbelastning och torsion, max 20 N/mm². Vid snabb acceleration måste max tillåtna dragkraft bestämmas i varje individuellt fall
- Drifttemperatur upp till +90°C

Trumkabel för mobila stationer inom tung industri som t.ex. gruvor, stenbrott, järnverk och pappersbruk. Kabeln är gjord för att klara dragpåkänning och torsion, i hastigheter upp till 180 m/min. Med splittad jord.

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	Gummi
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Nummermärkta, ≤5 ledare färgmärkta
SKYDDSLEDARE	Grön/Gul
INNERMANTEL	Neopren®
TEXTILVÄV	Vulkaniserad mellan inner och yttermantel
YTTERMANTEL	Neopren®
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Svart
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	6 x kabeldiametern
BÖJRADIE RÖRLIG FÖRLÄGGNING	6 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-40°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+80°C

MIN TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	-40°C
MAX TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	+80°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
N8938200	3x50+3G25/3	32,9 - 36,0	2526
N8938300	3x70+3G35/3	38,9 - 42,0	3494
N8938400	3x95+3G50/3	42,4 - 46,5	4466
N8938500	3x120+3G70/3	47,9 - 52,0	5640
N8938600	3x150+3G70/3	51,7 - 55,8	6713
N8938700	3x185+3G95/3	56,2 - 60,3	7865
N8938800	3x240+3G120/3	64,2 - 68,3	10800