

Krympslang medeltjock vägg med lim svart

PRODUKTBESKRIVNING

Användning:

För applikationer där det ställs krav på god elektrisk isolering och/eller gott mekaniskt skydd.

Beskrivning:

Tillverkad i modifierad polyolefin med höga elektriska och mekaniska egenskaper.

Vid täta förbindningar väljs krympslang med lim-belagd insida. Vid värmning smälter limmet som tätar och fäster mot objektet.

- Kontinuerlig arbetstemperatur: -55 °C till + 110 °C
- Krymptemperatur: 120°C
- Halogenfri



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Type: MW M LIM

Längd = 1 meter

E-nummer	Krympområde Ø (mm)	Tjocklek (mm)	Förpackning
0770120	12-3	1.4	10
0770121	22-6	2	10
0770122	34-7	2.6	10
0770123	40-12	2.6	10
0770124	56-16	2.7	10
0770125	75-22	3	1
0770126	95-26	3.2	1
VAR2284	115 - 34	3.3	1
0770127	120-34	3.3	1
VAR1188	180 - 58	3.5	1

Tekniska Data		
Egenskaper	Testmetoden	Typiska uppgifter
Draghållfasthet	ASTM D 2,835	> 14 MPa
Dragstyrka	ASTM D 2671	> 400 %
Tensile strength after heat aging (150° C/168 hrs)	ASTM D 2671	> 12 MPa
Ultimate elongation after heat aging (150° C/168 hrs)	ASTM D 2671	300 %
Densitet	ASTM D 792	1,05 g/cm ³
Longitudinal shrinkage	UL 224	0 to -10 %
Dielektrisk styrka	IEC 243	> 18 kV/mm
Volym motstånd	IEC 93	>10 ¹⁴ Ω.cm
Copper stability	ASTM D 2,835	Pass
Vattenabsorption	ISO 62	< 0,15 %

Property lim		
Water absorption	ISO 62	> 0,2 %
Mjukningspunkt	ASTM E28	85 /-5 ° C
Peel styrka PE	DIN 30672	4 N/cm
Motstånd mot svamp och clecay	ISO 846	Pass

