

Tijdelijke afsluilmof



Tijdelijke afsluilmof

Laagspanning 0,6/1 (1,2) kV,

Binnen / Buiten ondergronds, bovengronds, onder water, in kabelgoten

Voordelen tijdelijke afsluilmof:

Eenvoudig en snel te monteren

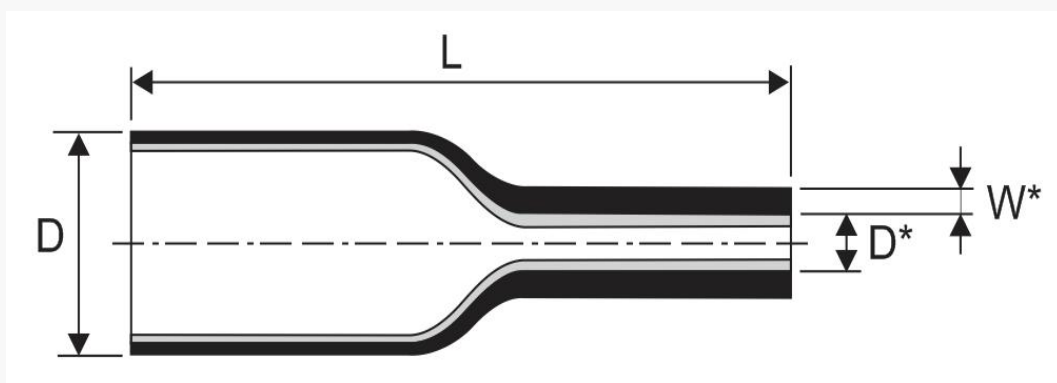
Eenvoudig te openen

Schroefverbinders kunnen aan een zijde van de geknipte kabel gepositioneerd worden

Hierdoor is het opnieuw aansluiten van de klant dit snel te realiseren, zonder een wikkelmof te hoeven knippen

Kenmerken

- Polyolefine met hoge vernettingsgraad
- Snel krimpend
- Gebruikstemperatuur -55°C tot +90°C
- Goed bestand tegen UV-stralen, chemicaliën en bodemalkaliën
- Corrosie bestendig
- Flexibel
- Cadmiumvrij, halogeenvrij
- Kleur: rood



Specificaties

Materiaal	Polyofine	
Krimptemperatuur	> 125°C	
Gebruikstemperatuur	-55°C tot +90°C	
Doorslagvastheid	≥ 15 kV/mm	ASTM D 2671-98
Volumeweerstand	> 1 x 10 ¹² ohm cm	ASTM D 257-98
Warmteschok (30 min/200°C)	Geen beschadiging	ASTM D 2671-98
Treksterkte	≥ 12 Mpa	ASTM D 2671-98
Rek bij breuk	≥ 400%	ASTM D 2671-98
Lengteverandering	≤ 15%	ASTM D 2671-98
Waterabsorptie	≤ 0,5%	ASTM D 570

Producten

Art.nr.	Product Naam	Wanddikte na krimp (mm)	Kleur	Besteleenheid
8415040	Krimpslang MWA 40-12/1000 rood	2,5	rood	9 st. á 1000mm