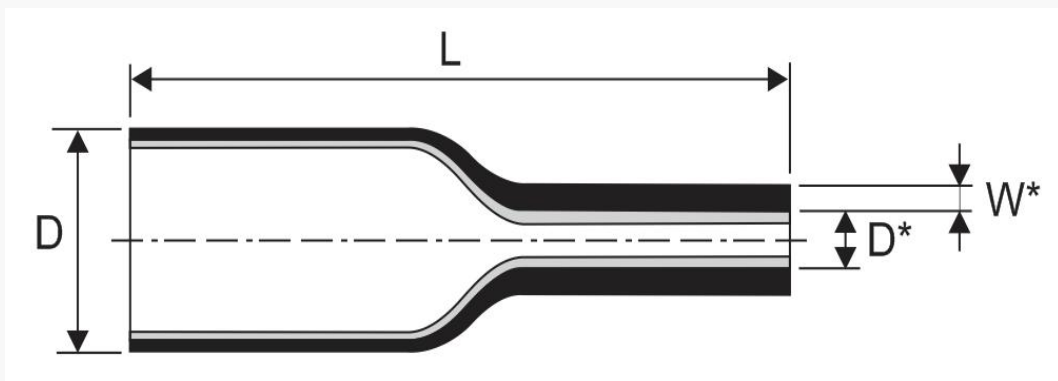


Elektrisch isoleren Kabelbescherming Bundeling Identificatie

Kenmerken

- Polyolefine met hoge vernettingsgraag
- Snel krimpend
- krimptemperatuur 70°C - 100°C
- Gebruikstemperatuur -55°C tot +125°C
- Goed bestand tegen UV-stralen, chemicaliën en bodemalkaliën
- Corrosie bestendig
- Vlamdovend
- Flexibel
- Cadmiumvrij
- Andere kleuren en maten op aanvraag: rood, blauw, geel, groen, wit



Specificaties

Materiaal	Polyolefine	
Krimptemperatuur	70°C - 100°C	
Gebruikstemperatuur	-55°C tot +125°C	
Doorslagvastheid	≥ 20 kV / mm	IEC 243
Volumeweerstand	> 1 x 10 ¹⁴ ohm cm	IEC 93
Treksterkte	≥ 14 Mpa	ASTM D 638-98
Rek bij breuk	≥ 400%	ASTM D 638-98
Lengteverandering	≤ 5%	UL 224

Producten

Art.nr.	Product Naam	Diameter voor krimp (mm)	Diameter na krimp (mm)	Wanddikte na krimp (mm)	Kleur	Besteleenheid
8.100300.11	Krimpkous TW groen/geel 3,2-1,6	3,2	1,6	0,43	groen/geel	rol á 200m
8.100500.11	Krimpkous TW groen/geel 6,4-3,2	6,4	3,2	0,56	groen/geel	rol á 150m
8.100700.11	Krimpkous TW groen/geel 12,7-6,4	12,7	6,4	0,56	groen/geel	rol á 100m
8.100800.11	Krimpkous TW groen/geel 19,0-9,5	19,0	9,5	0,69	groen/geel	rol á 30m
8.100900.11	Krimpkous TW groen/geel 38,1-19,0	38,1	19	0,90	groen/geel	rol á 50m