

Krimpmanchetten

Kabellassen Laagspanning 0,6 / 1 (1,2) kV, Telecommunicatie,
en Signalisatie Binnen / Buiten ondergronds, bovengronds,
onder water, in kabelgoten



Kenmerken

- Polyolefine met hoge vernettingsgraad
- Snel krimpend
- Gebruikstemperatuur -40°C tot +125°C
- Goed bestand tegen UV-stralen, chemicaliën en bodemalkaliën
- Corrosie bestendig
- Doorslagvastheid: ≥ 22 kV / mm (ASTM D 149-97a)
- Volumeweerstand: $> 1 \times 10^{14}$ ohm cm (ASTM D 257-98)
- Warmteshock (225°C): geen beschadiging (ASTM D 2671-98)
- Treksterkte: ≥ 18 Mpa (ASTM D 638-98)
- rek bij breuk: $\geq 500\%$ (ASTM D 638-98)
- Waterabsorptie: $\leq 0,1\%$ (ISO 62-86)
- Weerstand tegen schimmels: geen groei (ASTM G21-96, ASTM D 638-98)
- Weerstand tegen olie: uitstekend (ISO 175-99)
- Cadmiumvrij, halogeenvrij
- Kleur: zwart

Specificaties

Materiaal	Polyofine	
Krimptemperatuur	> 125°C	
Gebruikstemperatuur	-40°C tot +125°C	
Doorslagvastheid	≥ 22 kV / mm	ASTM D 149-97a
Volumeweerstand	> 1 x 10 ¹⁴ ohm cm	ASTM D 257-98
Warmteschok (225°C)	Geen beschadiging	ASTM D 2671-98
Treksterkte	≥ 18 Mpa	ASTM D 638-98
Rek bij breuk	≥ 500%	ASTM D 638-98
Waterabsorptie	≤ 0,5%	ISO 62-86
Weerstand tegen schimmels	Geen groei	ASTM G21-96 / ASTM D 638-98
Weerstand tegen olie	Uitstekend	ISO 175-99

Producten

Art.nr.	Product Naam	Wanddikte na krimp (mm)	Besteleenheid
44400	Krimpmanchet 43/8 x 500mm	2,0	per stuk
44401	Krimpmanchet 50/15 x 500mm	2,0	per stuk
44411	Krimpmanchet 105/30 x 600mm	2,0	per stuk
44412	Krimpmanchet 146/38 x 800mm	2,0	per stuk