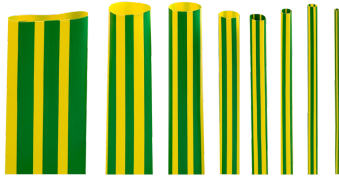


Thermoflux Yellow/ Green

Elektrische verbindingen

ISOLERENDE KRIMPKOUS VOOR AARDING

- ✓ Vlamvertragend.
- ✓ Temperatuurbestendig tot +300°C.
- ✓ Zeer goede chemische bestendigheid.
- ✓ Heeft een hoge doorslagsterkte 20 Mv/m.

Technische Eigenschappen

- Verwerkingstemperatuur: -55 + 150°C.
- Krimptemperatuur: 120°C.
- Krimpverhouding: 2/1.
- Treksterkte: 7 MPa.
- Rekvermogen tot breuk ISO 37: 200%.
- Flexibiliteit: flexibel.
- Doorslagsterkte IEC 243: 20 MV/m.
- Vlamvertragend ASTM D 876,UL 224.
- Bestand tegen vloeistoffen ISO 37 onderdompeling 24u bij 23°C: smeerolie ISO 1817: vloeistof 101; Esters ISO 1817: vloeistof 103.

Verpakking

Thermoflux Yellow/Green - 122cm - 3mm - 1,5mm	824110000
Thermoflux Yellow/Green - 122cm - 8mm - 4mm	824130000
Thermoflux Yellow/Green - 122cm - 12mm - 6mm	824150000
Thermoflux Yellow/Green - 122cm - 19mm - 8mm	824160000
Thermoflux Yellow/Green - 122cm - 26mm - 12mm	824170000
Thermoflux Yellow/Green - 122cm - 38mm - 16mm	824180000

Product [TMY]

Karakteristieken

Thermoflux Yellow/Green is een soepele, vlamvertragende krimpkous, ontworpen om aarding aan te duiden en om permanente markeringen aan te brengen op draden en kabels. Ze is zeer goed temperatuurbestendig - met pieken tot 300°C. Thermoflux Yellow/Green heeft een hoge doorslagsterkte 20 MV/m en een goede chemische bestendigheid tegen de meeste vloeistoffen en solventen.

Toepassingen

- aangeven van aarding op draden, kabels, staven, aardingslatten, ...
- bescherming van kabels en onderdelen

Gebruik

- Kies de juiste diameter.
- Verwarm met Novaflame Multi Torch.
- Druk zo nodig samen met tang.