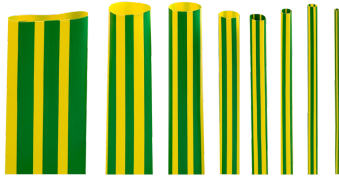


Thermoflux Yellow/ Green

Raccordements électriques


GAINÉ THERMORETRACTABLE ISOLANTE POUR LA MASSE

- ✓ Longue résistance à la flamme.
- ✓ Bonne résistance à la température (+300°C).
- ✓ Très bonne résistance chimique.
- ✓ Haute résistance disruptive de 20 Mv/m.

Caractéristiques techniques

- Résistance à la température: -55 + 300°C.
- Température de rétraction: 120°C.
- Rapport de rétraction: 2/1.
- Résistance à la traction: 7 MPa.
- Elongation au point de rupture ISO 37: 200%.
- Flexibilité: flexible.
- Résistance disruptive IEC 243:20 MV/m.
- Longue résistance à la flamme ASTM D 876 UL 224.
- Résistance aux liquides ISO 37 Immersion 24h à 23°C: huile de graissage ISO 1817: liquide 101; ester's ISO 1817: liquide 103.

Emballage

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

Produit [TMY]

Caractéristiques

Thermoflux Yellow/Green est une gaine rétractable, souple, d'une longue résistance à la flamme, développée pour indiquer la masse et pour faire des marquages permanentes de fils et de câbles. Elle est très résistante au température. Avec des pointes jusqu'à 300°C. Thermoflux Yellow/Green a une haute résistance disruptive 20 MV/m et une bonne résistance chimique à la plupart de liquides et de solvants.

Applications

- Pour indiquer la masse sur fils, câbles, barres et lattes,...
- Protection de câbles et de pièces.

Emploi

- Choisir le diamètre adéquat.
- Chauffer à l'aide du Novaflame Multi Torch.
- Serrer si nécessaire avec une pince.