



Thermoflux Yellow/ Green 2010

GAINE THERMORETRACABLE 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 de travail: -55 + 135°C.
- Température de rétraction: > 90°C.
- Résistance à la traction ASTM D 638: 13/mm².
- Elongation au point de rupture ASTM D 638: 350%.
- Force diélectrique ASTM D2671: 20 kV/mm.
- Résistance volumétrique ASTM D 257: 10140hm/cm .
- Inflammabilité ASTM 635-HB: non.
- Résistance aux produits chimiques AMS-DTL-23053/5: bien.
- Absorption d'eau: ASTM D 570: ≤ 0,20%.
- Poids spécifique ASTM D 792: 1,47g/cm³.
- Essais sous température, à 250°C pendant 4 heures: ne coule pas, ne casse pas et ne se liquéfie pas.
- Vieillesse sous température, 168 heures à 175°C ASTMD D 638: élasticité de 250%.
- Flexibilité à basse température, -55°C ASTM D 2671C: ne casse pas.
- Fongistatique AMS-DTL-7444: pas de formation moisissures.
- Corrosion de cuivre ASTM D 2671 B: pas de corrosion.

Emballage

Produit [TMY2]

Caractéristiques

Thermoflux Yellow/Green 2010 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. Thermoflux Yellow/Green 2010 est très résistante au température avec des pointes jusqu'à 300°C. Thermoflux Yellow/Green 2010 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.



Thermoflux Yellow/Green 2010 - 122cm - 2,4mm - 1,2mm	806402000
Thermoflux Yellow/Green 2010 - 122cm - 3,2mm - 1,6mm	806403000
Thermoflux Yellow/Green 2010 - 122cm - 6,4mm - 3,2mm	806406000
Thermoflux Yellow/Green 2010 - 122cm - 9,5mm - 4,75mm	806409000
Thermoflux Yellow/Green 2010 - 122cm - 12,7mm - 6,35mm	806412000
Thermoflux Yellow/Green 2010 - 122cm - 19,1mm - 9,55mm	806419000
Thermoflux Yellow/Green 2010 - 122cm - 25,4mm - 12,7mm	806425000
Thermoflux Yellow/Green 2010 - 122cm - 38,1mm - 19,05mm	806438000
Thermoflux Yellow/Green 2010 - 122cm - 50,8mm - 25,4mm	806450000

Emploi

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