



Thermoflux MPM 2010

GAINE THERMORETRACTABLE NOIR ET EPAISSE A DOUBLE PAROI

- ✓ Pour isoler, étancher et protéger.
- ✓ La couche externe se rétracte - la couche interne fond et rend étanche.
- ✓ Bonne résistance aux produits chimiques, acides et alcalins de sol.
- ✓ Longue résistance à la flamme - résiste aux UV.

Caractéristiques techniques

- Résistance de travail: -40 + 120°C.
- Température de rétraction: > 110°C.
- Résistance à la traction ASTM D 638: 14/mm².
- Elongation au point de rupture ASTM D 638: 400%.
- Force diélectrique ASTM D2671: 17 kV/mm.
- Absorption d'eau: ≤ 0,12%.
- Poids spécifique ASTM D 792: 1,08 g/cm³.
- Essais sous température, à 200°C pendant 4 heures: ne coule pas, ne casse pas et ne se liquéfie pas.
- Vieillessement sous température, 168 heures à 150°C ASTM D 638: élasticité de 300%.
- Flexibilité à basse température, -55°C ASTM D 2671C: ne casse pas.
- Inflammabilité ASTM 635-HB: non.
- Fongistatique AMS-DTL-7444: pas de formation moisissures.
- Corrosion de cuivre ASTM D 2671 B: pas de corrosion.

Emballage

Thermoflux MPM 2010 - 100cm - 12mm - 3mm	806112000
Thermoflux MPM 2010 - 100cm - 22mm - 6mm	806122000

Produit [MPM2]

Caractéristiques

Thermoflux MPM 2010 est une gaine rétractable sémi-flexible, avec une couche adhésive intégralement fusible, destinée à fournir une isolation "encapsulante" permanente et étanche à une grande variété d'applications. La couche interne fond quand elle est chauffée et elle se moule dans les crevasses par la rétraction de la couche externe. Quand elle est refroidie, le substrat est encapsulé par une barrière étanche et protectrice. Une température d'utilisation entre -60°C et +120°C et un rapport de rétraction de 3/1 comme standard, suffisent pour offrir une protection excellente à toute une gamme de formes irrégulières dans une grande variété de dimensions.

Applications

- Thermoflux MPM 2010 peut être utilisé pour toutes les applications électriques (câbles - ramifications de câbles - connexions), pour isoler, protéger et étanchéfier.
- Peut être utilisé pour des applications en contact avec des produits chimiques ou des alcalins de sol.
- Protège des câbles en métal contre la corrosion et l'usure.

Thermoflux MPM 2010 - 100cm - 33mm - 8mm	806134000
Thermoflux MPM 2010 - 100cm - 56mm - 17mm	806156000
Thermoflux MPM 2010 - 100cm - 72mm - 22mm	806172000
Thermoflux MPM 2010 - 100cm - 92mm - 35mm	806192000
Thermoflux MPM 2010 - 100cm - 120mm - 35mm	806212000
Thermoflux MPM 2010 - 100cm - 140mm - 45mm	806214000
Thermoflux MPM 2010 - 100cm - 180mm - 60mm	806217000
Thermoflux MPM 2010 - 100cm - 200mm - 65mm	806220000

Emploi

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