



Thermoflux Multicolour

GAINE RETRACTABLE A DOUBLE PAROI MULTICOLORE

- ✓ La couche externe se rétracte. La couche interne fond et colle.
- ✓ Excellente protection contre la corrosion, l'eau, les produits chimiques et l'UV.
- ✓ Longue résistance à la flamme.
- ✓ Marquage permanent après rétraction.

Caractéristiques techniques

- Température d'utilisation: -55 + 150°C.
- Température de rétraction: 125°C.
- Rapport de rétraction: 4/1.
- Force de tension ISO 37:11.5 MPa.
- Elongation au point de rupture ISO 37: 490%.
- Flexibilité: flexible.
- Force diélectrique IEC 243:12 MV/m (VDE 0303 Pt2).
- Résistance volumétrique ASTM D 257: 1 x 1016Ohm/cm.
- Inflammabilité ASTM D 876 ASTM D 2671: paroi intérieure: non; paroi extérieure: oui, pas de gouttes, crevasses ou fusion de la couche externe.
- Résistance aux produits chimiques ISO 1817 en ISO 37 Immersion 24h à 23°C: huile hydraulique: très bonne; kérosène F 40: bonne; huile lubrifiante 0-149: bonne; mazout F-54: bonne.

Emballage

Thermoflux Multicolour - 50cm - 4mm - 1mm - blanc	825110000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 4mm - 1mm - bleu	825120000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 4mm - 1mm - vert	825130000

Produit [MTC]

Caractéristiques

Thermoflux Multicolour est un isolant rétractable, unique et à double parois. La paroi interne consiste en une couche adhésive intégralement fusible, destinée à fournir une isolation 'encapsulante' permanente et étanche à une grande variété d'applications, comme câbles électriques, gaines et composants électriques. Sa couche interne unique fond quand elle est chauffée et serrée dans les crevasses et interstices par l'action rétractante de la couche externe. Quand elle est refroidie, la masse entière devient une couverture homogène avec une épaisseur de couche contrôlée.

Thermoflux Multicolour est fabriqué de polyoléfines liés-croisés par radiation et possède une couche interne unique de colle. Elle rétrécit jusqu'à 1/4 de son diamètre livré et seulement trois dimensions suffisent pour offrir une protection à toute une gamme de formes irrégulières dans une grande variété d'applications.

Applications

- isolation et protection de fils électriques et de composants
- étanche et solidifie la connexion
- renforcement de connexions de câbles
- couverture protectif des terminaux de connexions
- prévention de corrosion électrolytique
- résistant à l'eau
- connexion de fils sous l'eau
- isolation de tubes de néon
- isolation et protection de câblages électriques et de pièces d'automobiles
- isolation de connecteurs de câbles coaxiaux

Thermoflux Multicolour - 50cm - 4mm - 1mm - rouge	825140000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 8mm - 2mm - bleu	825220000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 8mm - 2mm - vert	825230000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 8mm - 2mm - rouge	825240000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 16mm - 4mm - blanc	825310000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 16mm - 4mm - bleu	825320000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 16mm - 4mm - vert	825330000

- applications résistantes aux huiles synthétiques et aux huiles hydrauliques
- marquage de fils et de câbles

Emploi

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