



# Thermoflux Open

GAINE RÉTRACTABLE OUVERTE A DOUBLE PAROI

- ✓ Bon collage sur les matériaux ferreux et non-ferreux, y compris le cuivre, l'aluminium et l'acier, mais aussi sur XLPE, PE, EPR et PVC.
- ✓ Hydrofuge.
- ✓ Résistant aux U.V.

Raccordements électriques et non-électriques

## Caractéristiques techniques

- Elasticité finale ISO 37: 350% min.
- Densité ISO 1183: 1.0 +/- 0.05 g/cm<sup>3</sup>.
- Dureté ISO 868: 40-50 Shore D.
- Vieillessement accéléré 168 h à (150+/-2°C).
- Résistance à la fraction ISO 37: 12 MPa.min.
- Elasticité finale ISO 37: 200% min.
- Absorption de l'eau 168 h à (23+/-2)°C ISO 62 : 0,2% max.
- Résistance thermique constante: -40°C jusqu'au +80°C.
- Température de retrait: 125°C.

## Emballage

Thermoflux Open - 60mm - 200mm

808062000

## Produit [TMO]

### Caractéristiques

- Est une gaine rétractable, ouverte et à double paroi avec une colle thermofusible intégrée, prévue spécialement pour réparer, renforcer et/ou étancher de façon rapide et simple les dégâts dans les revêtements de câbles et de conduites.
- A des capacités de colmatage et d'isolation supérieurs.
- Donne en une action une réparation moulante et imperméable avec une résistance d'isolement élevée.
- A une adhésive excellente sur la plupart des matériaux.

## Emploi

1. Nettoyer et dégraisser la partie du câble entrant en contact avec Thermoflux Open. !!!XLPE/PE: nettoyer et flamber. PVC: rendre rugueux et nettoyer.
2. Enlever le premier (plus étroit) film de protection.
3. Coller la bande adhésive étroite sur la câble.
4. Mettre le Thermoflux Open autour du câble.
5. Enlever le film de protection large et appliquez la partie collante sur la face supérieure du Thermoflux Open.
6. Chauffer ensuite le thermoflux Open avec une flamme ou un décapeur thermique à haut rendement.

Important: Commencer du milieu vers les extrémités.

Quand la colle est visible le résultat est optimal.