



# Thermoflux Open

Elektrische en niet-elektrische  
verbindingen

DUBBELWANDIGE OPEN KRIMPKOUS

- ✓ Goede hechting op ferro en non-ferrometalen, inclusief koper, aluminium en staal, en ook op XLPE, PE, EPR en PVC.
- ✓ Vochtwerend.
- ✓ UV-bestendig.

## Technische Eigenschappen

- Ultieme rek ISO 37: 350% min.
- Dichtheid ISO 1183: 1.0 +/- 0.05 g/cm<sup>3</sup>.
- Hardheid ISO 868: 40-50 Shore D.
- Versnelde veroudering 168 u bij (150+/-2°C)
- Treksterkte ISO 37: 12 MPa.min.
- Ultieme rek ISO 37: 200% min.
- Waterabsorptie 168 u bij (23+/-2)°C ISO 62: 0,2% max.
- Constante temp.bestendigheid: -40°C tot +80°C.
- Krimptemperatuur: 125°C.

## Verpakking

Thermoflux Open - 60mm - 200mm

808062000

## Product [TMO]

### Karakteristieken

- Een soepele, dubbelwandige krimpkous met een geïntegreerde smeltlijm, speciaal voorzien om snel en eenvoudig beschadigingen in kabelomhulsels en leidingen te herstellen, te versterken en/of af te dichten.
- Heeft superieure dichtings- en isolatiecapaciteiten.
- In 1 stap een nauwsluitende, vloeistofdichte reparatie met een hoge isolatieweerstand.
- Met uitstekende hechting op de meeste materialen.

## Gebruik

1. Alle delen van de kabel, die in contact komen met Thermoflux Open, reinigen en ontvetten. !!!XLPE/PE: reinigen en afvlammen. PVC: opruwen en reinigen.
2. De eerste (smallere) schutfolie verwijderen.
3. De smalle kleefstrip op de kabel kleven.
4. Draai de Thermoflux Open rond de kabel.
5. Verwijder de brede schutfolie en kleef deze vast op de bovenkant van de Thermoflux Open.
6. Verwarm vervolgens de Thermoflux Open met een vlam of een warmeluchtblazer met hoog vermogen.

Belangrijk: altijd in het midden beginnen en zo geleidelijk aan van links naar rechts verder opwarmen.  
Als de lijm zichtbaar is, is het resultaat optimaal.