



Thermoflux Multicolour

MEERKLEURIGE DUBBELWANDIGE KRIMPKOUS

- ✓ Buitenwand krimpt - binnenwand smelt en lijmt.
- ✓ Uitstekend bestand tegen corrosie, water, chemicaliën en UV.
- ✓ Vlamdovend.
- ✓ Permanente markering na krimp.

Technische Eigenschappen

- Verwerkingstemperatuur: -55 + 150°C.
- Krimptemperatuur: 125°C.
- Krimpverhouding: 4/1.
- Treksterkte ISO 37:11.5 MPa.
- Rekvermogen tot breuk ISO 37:490%.
- Flexibiliteit: flexibel.
- Doorslagsterkte IEC 243:30 MV/m (VDE 0303 P12).
- Vlamvertragend ASTM D 876 - ASTM D 2671:
Binnenwand: neen. Buitenwand: ja, geen druppen, kraken of uitvloeien van de wand.
- Bestand tegen vloeistoffen ISO 1817 en ISO 37:
onderdompeling 24u bij 23°C: Hydraulische vloeistof: zeer goed; Kerosine F40: goed; Smeerolie 0 149: goed; Dieselolie F54: goed.
- Volumeweerstand ASTM D 257: 1 x 1016Ohm/cm.

Verpakking

Thermoflux Multicolour - 50cm - 4mm - 1mm - wit	825110000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 4mm - 1mm - blauw	825120000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 4mm - 1mm - groen	825130000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 4mm - 1mm - rood	825140000

Product [MTC]

Karakteristieken

Thermoflux Multicolour is een soepele, dubbelwandige krimpkous waarvan de binnenwand bestaat uit een smeltbare lijmlaag, ontwikkeld om blijvend een waterdichte afsluiting te voorzien voor een grote verscheidenheid van toepassingen zoals elektrische kabels, kabelbekleding, kabeldoor-gangen en elektrische onderdelen. Het heeft een unieke binnenwand die smelt bij verwarming en doordringt in elke spleet of gleuf door het krimpen van de buitenwand. Na afkoeling vertoont het geheel een soepel en sterk gesloten ommanteling met gelijkmatige wanddikte. Deze krimpkous is gemaakt uit door straling dwarsverbonden polyolefines. Ze heeft een speciaal gevormde lijmbinnenwand. De kous krimpt tot 1/4 van de geleverde diameter. Drie afmetingen volstaan voor de meest gevraagde reeks van onregelmatige vormen met heel wat toepassingen.

Toepassingen

- isolatie en bescherming van kabels en onderdelen
- eindafsluiting van kabels
- versterking van kabelsplitsingen
- beschermhoes voor verbindingen van eindafsluiting
- preventief beschermen tegen elektrolytische invreting
- waterbestendig
- voor verbinding en afsluiting van kabels onder water
- isolatie van neon tube leidingen
- isolatie en bescherming van elektrische kabels en onderdelen van wagens
- bescherming van verbindingstukken van coax kabels

Thermoflux Multicolour - 50cm - 8mm - 2mm - wit	825210000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 8mm - 2mm - blauw	825220000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 8mm - 2mm - groen	825230000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 8mm - 2mm - rood	825240000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 16mm - 4mm - wit	825310000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 16mm - 4mm - blauw	825320000
Thermoflux Multicolour - 50cm - 16mm - 4mm - groen	825330000

- toepassingen bestand tegen synthetische en hydraulische olie
- markering van kabels en draden

Gebruik

- Kies de juiste diameter.
- Verwarm met Novaflame Multi Torch.
- Druk zo nodig samen met tang.