



# Sealflex

WATERDICHTe KNIJP- EN KRIMPVERBINDER

- ✓ Kabelschoen voorzien van isolator en smeltlijm.
- ✓ Geïsoleerde en goed geleidende sterke verbinding.
- ✓ Slijt-, tril- en temperatuurbestendig.
- ✓ Bestand tegen diesel, benzine, remvloeistof, antivries, zoutwater, motoroliën, batterijzuur, ....

## Technische Eigenschappen

- Samenstelling: metalen krimpcilinder, hard nylonbuisje, hot-melt lijm.
- Isolatie waarde: Megohms 103.
- Diëlektrische weerstand: 2,5 KV.
- Chemische bestendigheid: dieselbrandstof, remvloeistof, antivriesmiddel, 5% zoutwater, motorolie,...
- Solventbestendigheid: Isopropanol, Trichloorethyleen, benzine.
- Constante temperatuurbestendigheid: van -55°C tot 125°C.
- Minimum krimptemperatuur: 180°C.
- Spanningswaarde: 600 V maximum.
- Krimpverhouding: circa 2:1.
- Elektrische eigenschappen: doorslagsterkte 1000 Volt, isolatie waarde: 10<sup>3</sup> Megohms.
- Houdbaarheid: 60 maanden, droog, koel en vorstvrij.

## Verpakking

|   |           |
|---|-----------|
| Sealflex - doorverbinder - rood - 50st  | 831010000 |
| Sealflex - doorverbinder - blauw - 50st | 831020000 |
| Sealflex - doorverbinder - geel - 50st  | 831030000 |

## Product [SUX]

### Karakteristieken

- Isoleert en beschermt elektrische verbindingen tegen machinaal misbruik en het uittrekken van draden en garandeert een langdurige flexibiliteit en slagweerstand.
- Sterke, milieuvriendelijke en waterdichte draadverbinding. De krimpcilinder of krimpeinde, omhelst in een hard nylonbuisje, met een speciale hot-melt lijm, biedt weerstand aan schade door afschuring en sneden.
- De kleuren van Sealflex zijn gecodeerd om gemakkelijk de draaddiameter te kunnen identificeren, maar echter transparant voor het controleren van de afgewerkte verbinding.

## Gebruik

- Kabel op +/- 6 mm ontmantelen en gepaste kabelschoen overplaatsen.
- Sealflex mechanisch dichtknijpen.
- Sealflex isolator opwarmen met een warmtebron (zoals de Novaflame Multi Torch).