

WE CONNECT



SHRINK & SEAL SLEEVES

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE



Eigenschappen

- Groot krimpend vermogen rond 70%
- Hoog isolerend vermogen
- Bestand tegen weersinvloeden en mechanische belastingen
- Bestand tegen zout, water, vuil, pekel, etc.
- Eenvoudig aan te brengen
- Lage krimptemperatuur

Omschrijving

Shrink & Seal Sleeves zijn een speciaal ontwikkeld type kunststof krimpous, welke ideaal zijn voor het isoleren van diverse elektrische kabel- en stekkerverbindingen. Het product is perfect geschikt voor situaties waarin het lastig is door de grote diversiteit aan maten stekkers en kabels. De Shrink & Seal Sleeves hebben een groot krimpend vermogen van rond de 3:1.

Productinformatie

Artikelnummer	805588 (Zwart)	805584 (Zwart)
Verpakking	3 MM - 1 MM X 5 M	6 MM - 2 MM X 3,5 M
Verpakkingseenheid	Per Stuk	Per Stuk
Artikelnummer	805585 (Zwart)	805586 (Zwart)
Verpakking	9 MM - 3 MM X 3 M	12 MM - 4 MM X 2,5 M
Verpakkingseenheid	Per Stuk	Per Stuk
Artikelnummer	805587 (Zwart)	805589 (Zwart)
Verpakking	18 MM - 6 MM X 2 M	24 MM - 8 MM X 1,5 M
Verpakkingseenheid	Per Stuk	Per Stuk

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

Technische informatie

Basis	Polyolefine krimphuls met een thermoplastische lijm
Krimratio	3 : 1
Treksterkte (MPa)	9.0
Rek tot breuk	400%
Temperatuurbestendigheid	-55°C tot + 115°C
Smelttemperatuur	>110°C
Waterbestendigheid	Zeer goed
Chemicaliënbestendigheid	Goed
Diëlektrische sterkte	15.0 MV/m

Praktische informatie

Applicatie

Begin met het afknippen /snijden van de juiste maat en schuif deze over de verbinding. Verwarm vervolgens met de Hot Air Tool Pro gelijkmatig de sleeve, tot de sleeve gelijkmatig gekrompen is. Begin vanuit het midden te verwarmen en werk langzaam richting de zijkanten.

Houdbaarheid

Ongeveer 48 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +5°C en +25°C.