



# JITRASHRINK

## THERMISCHE PE-KRIMPMOF



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Thermische PE-krimpmof.

### TOEPASSINGSGBIED

Voor het (mechanisch) beschermen, afdichten en/of verbinden van afvoerleidingen van verschillende materialen en/of diameters. Voorzien van lijmcoating voor een optimale hechting. Geschikt voor vrijwel alle metalen en kunststoffen. Bedrijfstemperatuur van - 45°C t/m + 65°C.

### VERWERKING

#### Gebruiksaanwijzing:

Krimpmof monteren en rondom gelijkmatig verwarmen met een brander of verfstripper totdat deze volledig aansluit op de vorm van de buis. Verwarmen vanaf het midden naar de zijkanten en beginnen met de grootste diameter. Voorkom oververhitting!

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Door warmte krimpbare PE
Kleur:	Zwart
Doorslagspanning:	16 kV/mm
Rek bij breuk:	500 %
Smeltemperatuur Minimum:	100°
Minimale temperatuurbestendigheid:	-45 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	65 °C
Schimmelbestendigheid:	Zeer goed
Waterbestendigheid:	Zeer goed

### OPSLAGCONDITIES

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.