



# JITRASHRINK

## MANCHON THERMO RÉTRACTABLE EN PE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Manchon thermo rétractable en PE.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour protéger (mécaniquement), rendre étanche et/ou raccorder des conduites d'évacuation de compositions et/ou de diamètres différents. Une couche de colle recouvre l'intérieur du manchon pour améliorer l'adhérence. Convient pour la plupart des métaux et matières synthétiques. Température de mise en œuvre de -45 °C à +65 °C (inclus).

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Positionner le manchon, chauffer le contour de manière régulière à l'aide d'un brûleur ou d'un décapeur jusqu'à ce que le manchon épouse complètement la forme des tuyaux. Chauffer depuis le milieu vers les extrémités en commençant par le plus grand diamètre. Éviter la surchauffe !

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Polyéthylène thermorétractable
Couleur:	Noir
Force Diélectrique:	16 kV/mm
Allongement à la rupture:	500 %
Température de fusion Minimum:	100°
Résistance minimale à la température:	-45 °C
Résistance maximale à la température:	65 °C
Résistance aux moisissures:	Très bon(ne)
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.