



# LUBRICANT

## LUBRIFIANT POUR DES SYSTÈMES DE CONDUITES AVEC DES RACCORDS À MANCHONS EN CAOUTCHOUC



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Sans acide:	Oui
Matière première de base:	Vaseline sans acide
Couleur:	Blanc
Densité env.:	0.81 g/cm <sup>3</sup>
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	45 °C
Viscosité:	Pâteuse

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois, stocké dans un emballage bien fermé dans un endroit sec à une température entre +5°C et +25°C. Conservation limitée après ouverture.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Lubrifiant pour des systèmes de conduites avec des raccords à manchons en caoutchouc.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'assemblage de conduites, manchons et raccords à manchons en caoutchouc (manchons coulissants) dans des systèmes d'écoulement. Convient à tous les diamètres. Convient au PVC-U, ABS, PE, PP, PRFV, béton et fonte enduite.

### PROPRIÉTÉS

- Corrigible
- Sans acide
- Thixotrope

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures de 0°C.

### MISE EN OEUVRE

**Garantie:** Indication du nombre de raccords par 1 kg:

#### Mode d'emploi:

1. Couper les conduites à l'équerre, biseauter et ébarber.
2. Eliminer saleté et humidité.
3. Appliquer le lubrifiant sur l'extrémité du tube et sur le manchon en caoutchouc.
4. Assembler directement le raccord en faisant coulisser le tube dans le raccord coulissant jusqu'à la butée.
5. Bien refermer l'emballage directement après utilisation.

**Taches/résidus:** Enlevez les résidus avec du dégraissant.

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.