



P-20

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Lubrifiant pour l'assemblage de conduites, manchons et raccords à manchons en caoutchouc (manchons coulissants) dans des systèmes sous pression et des systèmes d'écoulement.



DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'assemblage de conduites, manchons et raccords à manchons en caoutchouc (manchons coulissants) dans des systèmes sous pression et des systèmes d'écoulement. Autorisé pour systèmes à eau potable à base de propriétés toxicologiques et bactériologiques. Convient au PVC-U, ABS, PE, PP, PRFV, béton et fonte enduite. Convient à tous les diamètres.

PROPRIÉTÉS

- Corrigible
- Sans acide
- Thixotrope
- Rinçable à l'eau

LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

| Certificats | |
|--|--|
|  | KIWA: Lubrifiants pour des raccords à manchons en caoutchouc. Agréé pour les installations d'eau potable. Certificat K5165 à base de BRL K535. |
|  | WRAS: Approuvé pour de l'eau potable. Certificat WRAS (BS 6920). |

PRÉPARATION

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

MISE EN OEUVRE

| Ø | 32 | 40 | 50 | 75 | 90 | 110 | 160 | 250 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| # | 900 | 600 | 400 | 200 | 135 | 90 | 45 | 20 |

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 coulisant jusqu'à la butée.
5. Bien refermer l'emballage directement après utilisation.

Taches/résidus: Éliminer les taches de lubrifiant avec de l'eau.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Matière première de base: | Acide gras |
| Couleur: | Blanc |
| Densité env.: | 0,9 g/cm ³ |
| Viscosité: | Pâteuse |

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 12 mois, stocké dans un emballage bien fermé dans un endroit sec à une température entre +5°C et +25°C. Conservation limitée après ouverture.

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.