



# 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
- 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 ŒUVRE

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 <sup>3</sup>
Viscosité:	Pâteuse

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 12 mois après la production. A conserver dans son emballage non ouvert entre +5°C et +25°C. A utiliser avant (MM/AA) : voir emballage. Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel. 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.