



# BLUE GEL

## LUBRIFIANT POUR DES CANALISATIONS 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 installations sous pression et des installations d'évacuation.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'assemblage de conduites, manchons et raccords à manchons en caoutchouc (manchons coulissants) dans des installations sous pression et des installations d'évacuation. Pour tous les diamètres. Aussi pour des supports humides. Convient au PVC, PVC-O, PE, PP, PRFV, béton et fonte enduite. Ne convient pas à l'ABS.

### PROPRIÉTÉS

- Thixotrope
- Soluble à l'eau

### LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Certificats	
<b>kiwa</b>	KIWA: Lubrifiants pour des raccords à manchons en caoutchouc. Agréé pour les installations d'eau potable. Certificat K5165 à base de BRL K535.
<b>ACS</b>	ACS: Conforme aux listes positives de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS). Certificat Eurofins 22 CLP NY 033.
<b>BELGAQUA</b>	Belgaqua: Approuvé pour des systèmes d'eau potable conformément aux procédures Hydrocheck.
<b>WRAS</b>	WRAS: Approuvé pour de l'eau potable. Certificat WRAS (BS 6920).
<b>PZH</b>	PZH: Hygienic Certificate BK/W/0993/01/2018.

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à -5°C.

### MISE EN ŒUVRE

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

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

### Mode d'emploi:

1. Scier les conduites à l'équerre, chanfreiner et ébarber.
2. Eliminer saleté et humidité.
3. Appliquer le lubrifiant sur le bout de la conduite et sur le manchon en caoutchouc.
4. Assembler immédiatement en insérant la conduite dans le manchon coulissant jusqu'à la butée. Bien fermer l'emballage immédiatement après l'usage.

**Taches/résidus:** Eliminer des taches avec de l'eau.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Polymère hydrosoluble
Couleur:	Bleu clair (transparent)
Densité env.:	1 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité:	Gel
Soluble dans l'eau:	Oui

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 12 mois après la production. 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.