



# 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

- Dans flacon compressible pratique.
- Sans acides
- Thixotrope
- Soluble à l'eau

### LABELS DE QUALITÉ/STANDARDS

**Labels de qualité:** ACS: Conforme aux listes positives de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS). Certificat IPL 17 CLP NY 016.

Belgaqua: Approuvé pour des systèmes d'eau potable conformément aux procédures Hydrocheck.

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 -5°C.

### MISE EN OEUVRE

**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 couissant jusqu'à la butée. Bien fermer l'emballage immédiatement après l'usage.

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

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Polymère

**Couleur:** Bleu clair (transparent)

**Viscosité:** env. Thixotropique

**Densité:** env. 1 g/cm<sup>3</sup>

### CONDITIONS DE STOCKAGE

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