

# 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

ACS: Conforme aux listes positives de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS). Certificat IPL 07 CLP NY 012.

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

KIWA: Lubrifiants pour des raccords à manchons en caoutchouc. Certificat K5165 à base de BRL K535.

KIWA-ATA: Approuvé pour des systèmes d'eau potable.

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 ŒUVRE

**Consommation:** 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/restes:** Eliminer les taches avec de l'eau.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Polymère

**Couleur:** Bleu clair (transparent)

**Viscosité:** Thixotrope

**Densité:** Ca. 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.