



# BLUE GEL

## GLIJMIDDEL VOOR LEIDINGSYSTEMEN MET RUBBERMANCHET VERBINDINGEN



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Glijmiddel voor het monteren van buizen, moffen en fittingen met rubber manchet (schuifmof) verbindingen in druk- en afvoersystemen.






### TOEPASSINGSGEBIED

Voor het monteren van buizen, moffen en fittingen met rubber manchet (schuifmof) verbindingen in druk- en afvoersystemen. Geschikt voor alle diameters. Ook goed verwerkbaar op natte ondergronden. Geschikt voor PVC, PVC-O, PE, PP, GVK, beton en gecoat gietijzer. Niet geschikt voor ABS.

### EIGENSCHAPPEN

- Zuurvrij
- Tixotroop
- Oplosbaar in water

### KEUREN & NORMERINGEN

Certificaten	
	ACS: Conforme aux listes positives de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS). Certificat IPL 17 CLP NY 016.
 BELGAQUA	Belgaqua: Toegelaten voor drinkwatersystemen conform Hydrocheck procedures.
	KIWA: Glijmiddelen voor rubberringverbindingen. Goedgekeurd voor drinkwater. Certificaat K5165 op basis van BRL K535.
	PZH: Hygienic Certificate BK/W/0993/01/2018.
	WRAS: Approved for drinking water. Certificate (BS 6920).

### VOORBEREIDING

**Verwerkingsomstandigheden:** Niet verwerken bij temperaturen  $\leq -5^{\circ}\text{C}$ .

### VERWERKING

**Verbruik:** Indicatie van het aantal verbindingen per 1 L:

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

### Gebruiksaanwijzing:

1. Buizen haaks afzagen, afschuiven en ontbramen. 2. Vuil en vocht verwijderen. 3. Glijmiddel aanbrengen op buiseind en rubbermanchet. 4. Verbinding direct monteren door buis in de schuifmof tot de stootrand te schuiven. Na gebruik verpakking direct goed sluiten.

**Vlekken/resten:** Resten verwijderen met water.

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Water soluble polymer
Dichtheid ca.:	1 g/cm <sup>3</sup>
Kleur:	Lichtblauw (Transparant)
Viscositeit:	Gel

### OPSLAGCONDITIES

Minimaal 12 maanden mits opgeslagen in een goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen  $+5^{\circ}\text{C}$  en  $+25^{\circ}\text{C}$ .

Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.