

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

- In handige knijpfles
- Zuurvrij
- Tixotroop
- Oplosbaar in water

KEUREN/NORMERINGEN

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

Belgaqua: Toegelaten voor drinkwatersystemen conform Hydrocheck procedures.

KIWA: Glijmiddelen voor rubberringverbindingen. Certificaat K5165 op basis BRL K535.

KIWA-ATA: Toegelaten voor drinkwatersystemen.

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, afschuinen 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: Polymeer

Kleur: Lichtblauw (Transparant)

Viscositeit: Tixotroop

Dichtheid: ca. 1 g/cm³

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 12 maanden mits opgeslagen in een goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.