

**P-20**

GLIJMIDDEL VOOR LEIDINGSYSTEMEN MET RUBBERMANCHET VERBINDINGEN

PRODUCTOMSCHRIJVING

Glijmiddel voor leidingsystemen met rubbermanchet verbindingen.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het monteren van buizen, moffen en fittingen met rubber manchet (schuifmof) verbindingen in druk- en afvoersystemen. Goedgekeurd voor drinkwatersystemen op basis van toxicologische en bacteriologische eigenschappen. Geschikt voor alle diameters. Geschikt voor PVC-U, ABS, PE, PP, GVK, beton en gecoat gietijzer.

EIGENSCHAPPEN

- Nastelbaar
- Zuurvrij
- Tixotroop
- Waterafspoelbaar

KEUREN/NORMERINGEN

Keuren: KIWA: Glijmiddelen voor rubberringverbindingen. Goedgekeurd voor drinkwater. Certificaat K5165 op basis van BRL K535.

WRAS: Approved for drinking water. Certificate (BS 6920).

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen $\leq +0^{\circ}\text{C}$.

VERWERKING

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

Gebruiksaanwijzing:

1. Buizen haaks afzagen, ontbramen en afschuiven.
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. Verbinding is enkele uren nastelbaar. Na gebruik verpakking direct goed sluiten.

Vlekken/resten: Resten verwijderen met water.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Vetzuur

Kleur: Wit

Viscositeit: ca. Pasteus

Dichtheid: ca. 0.9 g/cm^3

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.