



# P-20

## GLEITMITTEL FÜR ROHRSYSTEME MIT GUMMIMANSCHETTEN



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Gleitmittel für Rohrsysteme mit Gummimanschetten.



### ANWENDUNGSBEREICH

Zum Einpassen von Rohren, Muffen und Passungen mit Gummimuffenverbindung (Gleitaufnahmen) in Druck- und Entwässerungssystemen. Durch Tests, die die toxikologischen und bakteriologischen Eigenschaften untersuchen, für Trinkwassersysteme zugelassen. Geeignet für alle Durchmesser. Geeignet für PVC-U, ABS, PE, PP, GRP, Beton und beschichtetes Gusseisen.

### EIGENSCHAFTEN

- Nachkorrigierbar
- Ohne Säure
- Thixotrop
- Mit Wasser spülbar

### ZULASSUNGEN & NORMEN

Zulassungen	
	KIWA: Schmiermittel für Armaturen mit Gummimuffenanschluss. Zugelassen für Trinkwasser. Zertifikat K5165 basierend auf BRL K535.
	WRAS: Zugelassen für Trinkwasser. WRAS-Zertifikat (BS 6920).

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nicht bei Temperaturen  $\leq +0$  °C verwenden.

### VERARBEITUNG

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

### Gebrauchsanleitung:

1. Rohre geradlinig zuschneiden, Grate entfernen und anschrägen. 2. Dreck und Feuchtigkeit entfernen. 3. Schmiermittel auf Rohrende und Gummimuffe auftragen. 4. Teile sofort durch Einführen des Rohres in die Steckmuffe bis zum Stoppelement zusammenfügen. Die Verbindung ist für einige Stunden nachkorrigierbar. Direkt nach der Verwendung Verpackung sorgfältig schließen.

**Flecken/Rückstände:** Entfernen Sie Rückstände mit Wasser.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Fettsäure
Farbe:	Weiß
Dichte ca.:	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität:	Pastös

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 12 Monate haltbar, wenn Sie das Produkt in der verschlossenen Verpackung an einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +25 °C lagern. Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.