



GLEITMITTEL

- + Einschubkräfte werden reduziert
- + Verträglichkeit mit Dichtmitteln gewährleistet
- + für Kunststoffrohre
- + verschiedene Gebindegrößen erhältlich

Gleitmittel – zur Reduzierung der Einschubkräfte bei der Verlegung von Kunststoffrohren

Das Gleitmittel wird bei der Verlegung von Kunststoffrohren zur Reduzierung der Einschubkräfte verwendet.

Die Verträglichkeit mit allen Dichtmitteln ist gegeben.





MONTAGE ())



Muffe und Spitzende säubern.



Gleitmittel auf Spitzende auftragen.



Rohre zusammenschieben.

MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS (3)

Gleitmittel – zur Reduzierung der Einschubkräfte bei der Verlegung von Kunststoffrohrer

Rohrwerkstoff _____

Stück ED

abrikat: MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -5-

.nwendungsgebiet: Kunststoffrohr

Gebindegrößen: Weiß 250 g Tube, 500 g Tube, 1 Kg Dose Norm/Zulassung: CE06, Sicherheitsdatenblatt (EG) Nr. 1907/200



SPEZIAL VERBINDUNGEN 🔱



VARIANTEN (>>>)

| GLEITMITTEL | | | | |
|---------------|------------------------|---------------------|---------------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Rohrwerkstoff | Inhalt (mm) Gebinde | Gewicht (kg) |
| 500110 | Gleitmittel weiß 250 g | für Kunststoffrohre | 250 g Tube | 0,3 |
| 500111 | Gleitmittel weiß 500 g | für Kunststoffrohre | 500 g Tube | 0,5 |
| 500112 | Gleitmittel weiß 1 kg | für Kunststoffrohre | 1 kg Dose | 1,1 |