



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.











Muffe und Spitzende säubern.

Gleitmittel auf Spitzende auftragen.

Rohre zusammenschieben.

MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS (3)



Weiß 250 g Tube, 500 g Tube, 1 Kg Dose



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