



GLEITMITTEL

- + Einschubkräfte werden reduziert
- + Verträglichkeit mit Dichtmitteln gewährleistet
- + für Kunststoff-, Steinzeug- und Betonrohre
- + verschiedene Gebindegrößen erhältlich

Gleitmittel – zur Reduzierung der Einschubkräfte bei der Rohrverlegung

Das Gleitmittel wird bei der Rohrverlegung von Kunststoff-, Steinzeug- und Betonrohren zur Reduzierung der Einschubkräfte verwendet.

Die Verträglichkeit mit allen Dichtmitteln ist gegeben.



MONTAGE



Muffe und Spitzende säubern.

Gleitmittel auf Muffe und Spitzende auftragen.

Rohre zusammenschieben.

MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Gleitmittel zur Reduzierung der Einschubkräfte bei der Rohrverlegung.

Rohrwerkstoff _____

Gebindegröße _____

___ Stück ___ EP ___ GP

Fabrikat: MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -55
 Anwendungsgebiet: Kunststoffrohre (weiß), Steinzeugrohre (Blau), Betonrohre (grau)
 Gebindegrößen: Weiß 250g Tube, 500g Tube, 1Kg Eimer, 3Kg Eimer
 Norm/Zulassung: Blau 1Kg Eimer, 3Kg Eimer
 Grau 5Kg Eimer, 10Kg Eimer
 CE06, Sicherheitsdatenblatt (EG) Nr. 1907/2006



VARIANTEN 

GLEITMITTEL				
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Rohrwerkstoff	Inhalt Gebinde	Gewicht (kg)
25060004	Gleitmittel weiß 250 g	für Kunststoffrohre	250 g Tube	0,3
25060005	Gleitmittel weiß 500 g	für Kunststoffrohre	500 g Tube	0,5
25060011	Gleitmittel weiß 1 kg	für Kunststoffrohre	1 kg Dose	1,1
25060030	Gleitmittel weiß 3 kg	für Kunststoffrohre	3 kg Eimer	3,1
25061011	Gleitmittel blau 1 kg	für Steinzeugrohre	1 kg Dose	1,1
25061030	Gleitmittel blau 3 kg	für Steinzeugrohre	3 kg Eimer	3,2
25061011	Gleitmittel grau 5 g	für Betonrohre	5 kg Eimer	5,2
25061030	Gleitmittel grau 10 kg	für Betonrohre	10 kg Eimer	10,5