



VISCOLUB CIP

Und alles läuft wie geschmiert.

Einsatzbereiche / Temperaturen

Muffenrohre aus Gusseisen
und Kunststoff (PE/PP/PVC)
für Trinkwasserleitungen zugelassen
Anwendungstemperatur -20°C bis $+80^{\circ}\text{C}$

Verarbeitungshinweise

Rohrende und Dichtungsring ausreichend mit
Gleitmittel einstreichen und ineinanderschieben.

Prüfungen

Geprüft nach DVGW VP 641
ÖVGW QS-W 300, Anhang E

Inhalt

Kessel à 1.4 kg | 7 kg
andere Gebinde auf Anfrage

Lagerung

Ideale Lagertemperatur $+5$ bis $+25^{\circ}\text{C}$
trocken lagern

Pastöses Gleitmittel für Muffenrohre aus Gusseisen. Speziell geeignet bei der Verlegung von Trink- und Abwasserleitungsnetzen in Gräben mit Stauwasser.

Wasserabweisend

Gleitmittel kann auch bei Regen und Staunässe problemlos eingesetzt werden.

Trocknet nicht aus

Selbst bei hohen Aussentemperaturen und Frost problemlos anwendbar.

Unbedenklich

Hygienische Unbedenklichkeit für Trinkwasserleitungen bestätigt.

