

## Gleitmittel GM-95

Bei der baustellenseitigen Rohr- und Schachtmontage ist ein funktionierendes Gleitmittel insbesondere bzgl. des Baustellenfortschrittes, einer ordnungsgemäßen Fügung und der Gewährleistung von Bedeutung. Cordes **GM-95** wurde speziell für die Anwendung an Betonrohr- und Schachtverbindungen entwickelt.

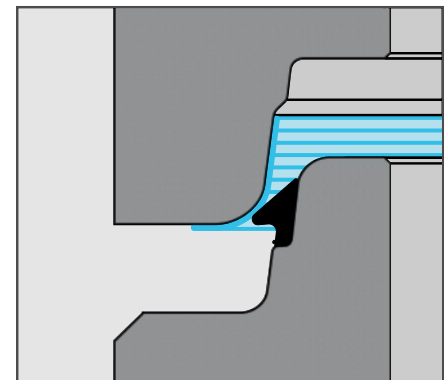
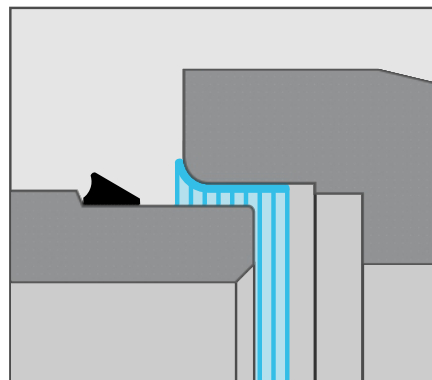
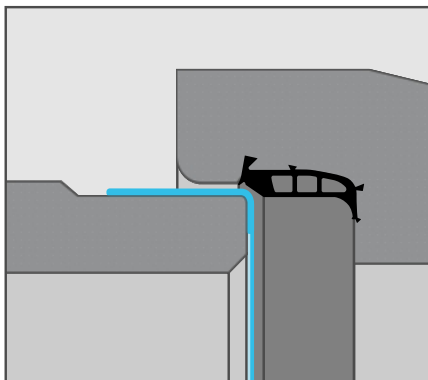
### Die Vorteile:

- **GM - 95** haftet einwandfrei auch auf nassen Rohren und läßt sich problemlos bei Bauteiltemperaturen von ca. -10° C bis +50° C einsetzen / **GM - 95** frostfrei lagern.
- **GM - 95** ist ein umweltverträgliches, biologisch abbaubares Produkt.
- **GM - 95** greift die Dichtungen nicht an.
- **GM - 95** / MPA - geprüfte Qualität.
- **GM - 95** entwickelt aufgrund seiner Geschmeidigkeit selbst auf rauen Betonoberflächen eine sehr gute Gleitwirkung.
- **GM - 95** ist in Gebindegrößen von 3 kg und 6 kg lieferbar. Die Aufbringung erfolgt mit der Hand.
- Es sind keine weiteren Hilfsmittel erforderlich.



### Anwendungsbeispiele für GM-95: Gleitmittel für Betonrohre mit Gleitdichtungen

EN681-1 kompatibel



#### Anker-2000-CX

(Beispiel für eine integrierte Rohrdichtung)  
Gleitmittel von Hand satt  
auf das Spitzende auftragen!

#### CK-89

(Beispiel für eine Spitzend Keilgleitdichtung)  
Gleitmittel von Hand satt  
in der Muffe auftragen!

#### SD-97

(Beispiel für eine Schachtdichtung)  
Gleitmittel von Hand satt  
in der Muffe auftragen!



### GM-95 Ergiebigkeit:

6 kg Eimer GM-95 reicht aus für:

DN	Anzahl Rohre
300	43
400	32
500	26
600	22
800	16
1000	13
1200	11

DN	Anzahl Schachtringe
1000	13
1200	11
1500	9

Sämtliche Inhalte wie technische Angaben, Werte und Maße erfolgen nach bestem Wissen jedoch ohne Gewähr und Rechtsverbindlichkeit. Falls nicht anders angegeben sind alle Maße in Millimetern. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.