

Kanalrohr mit Steckmuffe DIN 19534

Rohrklasse B -Normalwand- 5 bar Platzdruck

Ausführung	Abmessung D=	Länge	Art.-Nr.	
DN 250	250 x 6,1 mm	1,00 m	8907	
DN 250	250 x 6,1 mm	2,00 m	8908	
DN 250	250 x 6,1 mm	5,00 m	8909	
DN 300	315 x 7,7 mm	1,00 m	8910	
DN 300	315 x 7,7 mm	2,00 m	8911	
DN 300	315 x 7,7 mm	5,00 m	8912	



Nur für Verlegung im Erdreich. Nicht als Freileitung verwenden. Alle Anschluss- und Verbindungsteile in Beton einbetten.

KG-Bogen

Ausführung	Art.-Nr.	
DN 250 / 45°	8964	
DN 300 / 45°	8965	



KG-Schiebemuffe

Ausführung	Art.-Nr.	
DN 250	8984	
DN 300	8985	



KG-Abzweig

Ausführung	Art.-Nr.	
DN 250/250 - 87°	8933	
DN 300/100 - 87°	8295	



KG-Übergangsrohr

Ausführung	Art.-Nr.	
DN 250 / 200	8974	
DN 300 / 250	8975	



KG-Muffenstopfen

Ausführung	Art.-Nr.	
DN 200	8947	
DN 250	8948	
DN 300	8959	



Gleitmittel

Menge	Art.-Nr.	
1,0 kg	8988	

Muffen jeweils mit Dichtring

Gleitkufenring

empfohlener Ringabstand 2,00 m, Tragfähigkeit 750 kg pro Ring

Ausführung	Segmente pro Ring	Schutzrohr KG	Medienrohr AD	Steghöhe	Art.-Nr.	
DN 250/150	4	DN 250	130-172 mm	20 mm	9011	
DN 300/200	5	DN 300	173-210 mm	36 mm	9010	



Bezeichnung	Art.-Nr.	
Schubsicherungsband 50 mm x 15 m, gegen Verrutschen der Gleitkufenringe auf glatten Rohroberflächen	9012	
Endmanschette EPDM 300/250-50, konische Form, incl. 2 Edelstahlspannbänder, ermöglicht flexibles Abschneiden auf unterschiedliche Rohrdurchmesser. Nicht zentrische Montage möglich.	9013	



