

Satteldichtung für Doppelbügelschellen mit Innengewinde 2 1/2", 3" oder Flansch DN 80 für Gas

317-00G



Technische Merkmale

Medium

Gas

Material

NBR

Beschreibung

Satteldichtungen für Doppelbügelschellen mit Flansch DN 80 (Best.-Nr. 355-01), BAIO®-Muffe (Best.-Nr. 359-00), IG 2 1/2" oder 3" (Best.-Nr. 359-02) gewährleisten in Kombination mit Hawle-Bügel (Best.-Nr. 310-00G), beim Anschluss an Guss-, Stahl- oder AZ-Rohren eine zuverlässige Abdichtung.

Der max. mögliche Anbohrdurchmesser ist abhängig von Schellen-Typ und Rohraußendurchmesser.

Hinweis zu Doppelbügel-Schellen: Es sind immer zwei Bügel (Haltestücke) notwendig - Bitte bei Bestellung angeben!

Best.-Nr.	Medium	Rohr DN	Gewicht
3171510000	●	150	0,10 kg
3172010000	●	200	0,10 kg
3172510000	●	250	0,08 kg
3173010000	●	300	0,08 kg
3173510000	●	350	0,07 kg
3174010000	●	400	0,08 kg
3174510000	●	450 - 500	0,08 kg