



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Material

Bügelblech: nichtrostender Stahl, voll vulkanisiert

Gewindebolzen: nichtrostender Stahl

Muttern: DIN 934 - nichtrostender Stahl

Klemmbacken: glasfaserverstärktes

Polyamid

Satteldichtung: EPDM gemäß DVGW W 270 für Wasser

Beschreibung

Hawle-Bügel (voll vulkanisiert) werden für die sichere und erdungsfreie Montage von Anbohr- und Schieberschellen an Guss- und Stahl-Rohren (siehe Tabelle) verwendet.

Die besonders breite Auflage von 70 mm (nach DIN 3543-2-1984 sind für Stahl und Guss nur 50 mm erforderlich) stellt geringste Flächenpressung am Rohr sicher.

Die mitgelieferte Satteldichtung gleicht den jeweiligen Rohrdurchmesser zur Anbohrschelle aus und dichtet somit die Anbohrung zuverlässig ab.

Hinweis zu Doppelbügel-Schellen:

Es sind immer zwei Bügel (Haltestücke) und eine Spezialsatteldichtung notwendig - Bitte bei Bestellung angeben!

Best.-Nr.	Medium	d	Stahl PE ZMU	Stahl PE	Guss	Guss PE	Guss ZM	Stahl	Gewicht
3100800870	● ●	87 - 92 mm	-	-	-	-	-	80	0,97 kg
3100800960	● ●	95 - 103 mm	-	-	80	80	-	-	0,90 kg
3100800980	● ●	96 - 103 mm	-	-	-	80	-	-	1,18 kg
3100801090	● ●	104 - 114 mm	-	-	-	-	80	100	1,26 kg
3101001150	● ●	112 - 120 mm	-	100	100	-	-	100	1,28 kg
3101001190	● ●	117 - 125 mm	-	-	-	100	-	-	1,28 kg
3101001250	● ●	123 - 133 mm	100	-	-	-	100	-	1,34 kg
3101251440	● ●	139 - 150 mm	100	125	125	125	-	125	1,40 kg
3101251490	● ●	149 - 162 mm	125	-	-	-	125	150	1,47 kg
3101501690	● ●	165 - 173 mm	125	150	150	-	-	150	1,48 kg
3101501720	● ●	172 - 180 mm	-	150	-	150	150	-	1,48 kg
3101501870	● ●	178 - 187 mm	150	-	-	-	150	-	1,25 kg
3102002200	● ●	217 - 225 mm	-	200	200	-	-	200	1,60 kg
3102002280	● ●	228 - 235 mm	-	-	-	-	200	-	1,68 kg
3102002390	● ●	239 - 247 mm	200	-	-	-	-	-	1,75 kg
3102502720	● ●	272 - 280 mm	-	250	250	250	-	-	1,85 kg
3102502900	● ●	290 - 300 mm	250	-	-	-	-	-	1,94 kg
3103003250	● ●	325 - 333 mm	-	300	300	300	-	300	2,00 kg
3103003400	● ●	340 - 350 mm	300	-	-	-	300	-	2,10 kg
3103503690	● ●	369 - 380 mm	350	-	350	-	-	-	2,20 kg
3104004220	● ●	422 - 435 mm	400	-	400	400	-	-	2,40 kg
3104004650	● ●	465 - 470 mm	-	-	-	-	-	-	2,52 kg

Hinweis: Die in der Tabelle angegebenen Anwendungsbereiche (DN) in Abhängigkeit von Rohrart und Rohraußendurchmesser dienen lediglich als Hilfestellung. Vor einer Bestellung ist der tatsächliche Außendurchmesser der Rohrleitung zu prüfen. Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.