



Technische Merkmale

Medium
Gas

Material

Bügelblech: nichtrostender Stahl, voll vulkanisiert
Gewindebolzen: nichtrostender Stahl
Mutter: DIN 934 - nichtrostender Stahl
Klemmbacken: glasfaserverstärktes Polyamid
Satteldichtung: NBR für Gas

Beschreibung

Hawle-Bügel (voll vulkanisiert) werden für die sichere und erdungsfreie Montage von Anbohr- und Schieberschellen an Guss Rohren und Stahl PE ZMU 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
3100800871	●	87 - 92 mm	-	-	-	-	-	80	1,16 kg
3100800961	●	95 - 103 mm	-	-	80	80	-	-	0,90 kg
3100800981	●	96 - 103 mm	-	-	-	80	-	-	1,18 kg
3100801091	●	104 - 114 mm	-	-	-	-	80	100	1,26 kg
3101001151	●	112 - 120 mm	-	100	100	-	-	100	1,28 kg
3101001191	●	117 - 125 mm	-	-	-	100	-	-	1,28 kg
3101001251	●	123 - 133 mm	100	-	-	-	100	-	1,34 kg
3101251441	●	139 - 150 mm	100	125	-	125	-	125	1,40 kg
3101251491	●	149 - 162 mm	125	-	-	-	125	150	1,47 kg
3101501691	●	165 - 173 mm	125	150	150	-	-	150	1,48 kg
3101501721	●	172 - 180 mm	-	150	-	150	150	-	1,48 kg
3101501871	●	178 - 187 mm	150	-	-	-	150	-	1,25 kg
3102002201	●	217 - 225 mm	-	200	200	-	-	200	1,60 kg
3102002281	●	228 - 235 mm	-	-	-	-	200	-	1,68 kg
3102002391	●	239 - 247 mm	200	-	-	-	-	-	1,75 kg
3102502721	●	272 - 280 mm	-	250	250	250	-	250	1,85 kg
3102502901	●	290 - 300 mm	250	-	-	-	-	-	1,94 kg
3103003251	●	325 - 333 mm	-	300	300	300	-	300	2,00 kg
3103003401	●	340 - 350 mm	300	-	-	-	300	-	2,10 kg
3103503691	●	369 - 380 mm	350	-	350	-	-	-	2,20 kg
3104004221	●	422 - 435 mm	400	-	400	400	-	-	2,40 kg
3104004651	●	465 - 470 mm	-	-	-	-	-	-	2,52 kg

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.