



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Material

Bügelblech: nichtrostender Stahl mit Gummiauflage

Gewindebolzen: nichtrostender Stahl
Muttern: DIN 934 - nichtrostender Stahl
Klemmbacken: glasfaserverstärktes Polyamid

Satteldichtung: EPDM gemäß DVGW W 270

Beschreibung

Hawle-Universal-Bügel ermöglichen den universellen Anschluss von Anbohr- und

Schieberschellen an Guss- und Stahl-Rohren. Der Bügel kann bauseits in einem vorgegebenen Bereich individuell auf den Außendurchmesser (d) durch Ablängen des Bügelbleches angepasst werden.

Deshalb ist der Universalbügel speziell für „exotische“ Rohraußendurchmesser geeignet und findet Verwendung, wenn eine schnelle Montage nötig und kein passender Bügel zur Hand ist. Der Universalbügel besteht aus einem Gewinde-T-Stück mit angeschweißtem Blech und Gummiauflage, einem Montage-T-Stück mit Lasche, sowie Sechskantmuttern, Unterlegscheiben

und Klemmbacken. Beim Anpassen an den jeweiligen Rohraußendurchmesser wird zuerst das Blech mittels Säge oder Blechscher abgelenkt, anschließend mit dem Montage-T-Stück verbunden (Blech-Lasche) und zuletzt schrittweise umbördelt (bitte Montageanleitung beachten).

Die mitgelieferten Satteldichtungen gleichen den jeweiligen Rohrdurchmesser zur Anbohrschelle aus und dichten somit die Anbohrung zuverlässig ab. Bauseits ist die entsprechende Satteldichtung auszuwählen.

Best.-Nr.	Medium	d	L	L1	L2	B	Gewicht
3110000810	● ●	108 - 260 mm	810 mm	700 mm	600 mm	60 mm	1,50 kg
3110001040	● ●	260 - 335 mm	1040 mm	930 mm	830 mm	60 mm	1,65 kg
3110001360	● ●	335 - 440 mm	1360 mm	1250 mm	1150 mm	60 mm	2,00 kg
3110001540	● ●	440 - 500 mm	1540 mm	1430 mm	1330 mm	60 mm	2,20 kg
3110001890	● ●	500 - 610 mm	1890 mm	1780 mm	1680 mm	60 mm	2,50 kg