



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Schieberschellen an AZ-Rohren (siehe Tabelle) verwendet.

Material

Bügelblech: nichtrostender Stahl mit Gummiauflage

Gewindebolzen: nichtrostender Stahl

Muttern: DIN 934 - nichtrostender Stahl

Klemmbacken: glasfaserverstärktes

Polyamid

Satteldichtung: EPDM gemäß DVGW W 270

Die breite Auflage von 90 mm stellt geringste Flächenpressung am Rohr sicher.

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

Beschreibung

Hawle-Bügel für AZ-Rohre werden für die sichere Montage von Anbohr- und

Best.-Nr.	Medium	d	AZ 10	AZ 12,5	AZ 16	Gewicht
3119080421	● ●	97 - 110 mm	80	80	80	0,90 kg
3119100475	● ●	119 - 132 mm	100	100	100	0,90 kg
3119120553	● ●	149 - 162 mm	125	125	125	1,00 kg
3119150630	● ●	178 - 191 mm	150	150	-	1,10 kg
3119150645	● ●	183 - 196 mm	-	-	150	1,10 kg
3119200745	● ●	220 - 232 mm	-	-	-	1,35 kg
3119200783	● ●	232 - 245 mm	200	200	-	1,35 kg
3119200823	● ●	246 - 259 mm	-	-	200	1,40 kg
3119250935	● ●	286 - 298 mm	250	250	-	1,60 kg
3119250995	● ●	306 - 318 mm	-	-	250	1,65 kg
3119301099	● ●	341 - 353 mm	300	300	-	1,80 kg
3119301168	● ●	364 - 376 mm	-	-	300	1,90 kg
3119351275	● ●	399 - 411 mm	350	350	-	2,10 kg
3119351345	● ●	422 - 434 mm	-	-	350	2,20 kg
3119401425	● ●	448 - 459 mm	400	-	-	2,40 kg
3119401478	● ●	466 - 477 mm	-	400	-	2,45 kg
3119401530	● ●	482 - 494 mm	-	-	400	2,50 kg