

Reparaturschelle für Gas

aus nichtrostendem Stahl, einfach gespannt

110-00G



Technische Merkmale

Medium
Gas

Material

Schelle: nichtrostender Stahl
Schrauben/Muttern: nichtrostender Stahl, molybdänbeschichtet
Dichtungen: NBR für Gas

Beschreibung

Reparaturschelle mit selbstzentrierendem Verschluss-System für Guss-, Stahl-, PVC- und AZ-Rohre.

Die mit der Spannbrücke verschweißten Schrauben erlauben mit Hilfe des Montagebügels ein einfaches Zusammenfügen. Zur Erleichterung der Montage ist der mittlere Gewindebolzen ab d 87 mm verlängert. Die Muttern können einfach und zeitsparend aus dem beigegebenen Muttermagazin aufgeschraubt werden.

ACHTUNG: Mit Reparaturschellen können keine schub- und zuggesicherten Verbindungen hergestellt werden!

Best.-Nr.	Medium	max. Betriebsdruck	d	Baulänge	AZ 10	AZ 16	Guss	PVC	Stahl	Gewicht
1105820001	●	5 bar	58 - 64 mm	200 mm	-	-	-	63	50	1,50 kg
1109520001	●	5 bar	95 - 104 mm	200 mm	(80)	(80)	80	-	-	2,00 kg
1110420001	●	5 bar	104 - 112 mm	200 mm	-	(80)	-	110	-	2,10 kg
1110425001	●	5 bar	104 - 112 mm	250 mm	-	(80)	-	110	-	2,80 kg
1111231501	●	5 bar	112 - 121 mm	315 mm	(100)	-	100	-	100	3,60 kg
1111251001	●	5 bar	112 - 121 mm	510 mm	(100)	-	100	-	100	5,80 kg
1114020001	●	5 bar	140 - 150 mm	200 mm	(125)	-	125	140	-	3,10 kg
1115820001	●	5 bar	158 - 170 mm	200 mm	-	-	150	-	150	3,40 kg
1116625001	●	5 bar	166 - 178 mm	250 mm	(150)	-	150	-	150	4,40 kg
1116651001	●	5 bar	166 - 178 mm	510 mm	(150)	-	150	-	150	9,50 kg
1117825001	●	5 bar	178 - 190 mm	250 mm	-	(150)	-	180	-	4,50 kg
1121525001	●	5 bar	215 - 227 mm	250 mm	-	-	200	225	200	5,00 kg
1121531501	●	5 bar	215 - 227 mm	315 mm	-	-	200	225	200	6,30 kg
1126931501	●	5 bar	269 - 281 mm	315 mm	-	-	250	(280)	250	7,10 kg
1131538001	●	5 bar	315 - 327 mm	380 mm	-	-	300	315	300	9,10 kg

Andere Nennweiten und Baulängen auf Anfrage.

() in Klammern gesetzte Werte decken nicht den gesamten Toleranzbereich des angegebenen Rohres. Das gilt insbesondere für die stark schwankenden Durchmesser von AZ-Rohren.