

# 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.