







Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Material

Schelle: nichtrostender Stahl Schrauben/Muttern: nichtrostender Stahl, molybdänbeschichtet

Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270 für Wasser (Standard) bzw. 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 verlängert. Die Muttern können einfach und zeitsparend aus dem beigegebenen Mutternmagazin aufgeschraubt werden.

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

Max. Betriebsdruck Gas: Auf Anfrage - Gaseinsatz bei Bestellung ausdrücklich angeben.

BestNr.	Medium	max. Betriebsdruck	d	Baulänge	AZ 10	AZ 16	Guss	PVC	Stahl	Gewich	t]
1208720000	• •	16 bar	87 - 102 mm	200 mm	80		80	90	80	2,50 kg	
1210620000	• •	16 bar	106 - 124 mm	200 mm		(80)	100	110	100	2,90 kg	
1210631500	• •	16 bar	106 - 124 mm	315 mm		(80)	100	110	100	6,00 kg	
1210651000	• •	16 bar	106 - 124 mm	510 mm		(80)	100	110	100	11,00 kg	j
1211420000	• •	16 bar	114 - 132 mm	200 mm	100	(100)	100	125		3,10 kg	
1213220000	• •	16 bar	132 - 152 mm	200 mm	(125)	(100)	125	140	125	4,60 kg	
1213225000		16 bar	132 - 152 mm	250 mm	(125)	(100)	125	140	125	5,80 kg	
1214220000	• •	16 bar	142 - 162 mm	200 mm	125	(125)	(125)	160		4,90 kg	
1214225000	• •	16 bar	142 - 162 mm	250 mm	125	(125)	(125)	160		6,10 kg	
1216020000	• •	16 bar	160 - 180 mm	200 mm	(150)		150	160	150	5,00 kg	
1216025000	• •	16 bar	160 - 180 mm	250 mm	(150)		150	160	150	6,00 kg	
1216031500	• •	16 bar	160 - 180 mm	315 mm	(150)		150	160	150	7,80 kg	
1216620000	• •	16 bar	166 - 186 mm	200 mm	(150)		150	180	150	5,20 kg	
1220825000	• •	10 bar	208 - 230 mm	250 mm			200	225	200	6,60 kg	
1220831500	• •	10 bar	208 - 230 mm	315 mm			200	225	200	8,40 kg	
1220838000	• •	10 bar	208 - 230 mm	380 mm			200	225	200	10,10 kg	j
1221731500	• •	10 bar	217 - 239 mm	315 mm	(200)		200	225	200	8,50 kg	
1222025000	• •	10 bar	220 - 242 mm	250 mm	(200)			225		6,70 kg	
1222031500	• •	10 bar	220 - 242 mm	315 mm	(200)			225		8,50 kg	
1222038000	• •	10 bar	220 - 242 mm	380 mm	(200)			225		10,20 kg	j
1223625000		10 bar	236 - 258 mm	250 mm		(200)	225	250		7,00 kg	
1223631500	• •	10 bar	236 - 258 mm	315 mm		(200)	225	250		8,80 kg	
1223638000	• •	10 bar	236 - 258 mm	380 mm		(200)	225	250		10,50 kg	J
1226038000	• •	10 bar	260 - 282 mm	380 mm			250	280		11,00 kg	j
1227125000		10 bar	271 - 293 mm	250 mm	(250)		250	280	250	7,70 kg	
1227131500	• •	10 bar	271 - 293 mm	315 mm	(250)		250	280	250	9,40 kg	
1227138000	• •	10 bar	271 - 293 mm	380 mm	(250)		250	280	250	11,10 kg	j
1228631500	• •	10 bar	286 - 308 mm	315 mm	(250)	(250)				9,70 kg	
1230625000	• •	10 bar	306 - 328 mm	250 mm		(250)	300	315	300	8,20 kg	
1230631500	• •	10 bar	306 - 328 mm	315 mm		(250)	300	315	300	10,00 kg	J
1230638000	• •	10 bar	306 - 328 mm	380 mm		(250)	300	315	300	11,80 kg	J

BestNr.	Medium	max. Betriebsdruck	d	Baulänge	AZ 10	AZ 16	Guss	PVC	Stahl	Gewicht
1233025000	• •	10 bar	330 - 352 mm	250 mm	(300)					8,40 kg
1233038000	• •	10 bar	330 - 352 mm	380 mm	(300)					12,20 kg
1234625000	• •	10 bar	346 - 368 mm	250 mm		(300)		355	350	8,70 kg
1234631500	• •	10 bar	346 - 368 mm	315 mm		(300)		355	350	10,60 kg
1234638000	• •	10 bar	346 - 368 mm	380 mm	-	(300)	-	355	350	12,50 kg
1236925000	• •	10 bar	369 - 391 mm	250 mm	-	(300)	350	-	-	8,80 kg
1236931500	• •	10 bar	369 - 391 mm	315 mm	-	(300)	350	-	-	10,90 kg
1236938000	• •	10 bar	369 - 391 mm	380 mm	-	(300)	350	-	-	13,00 kg
1239031500	• •	10 bar	390 - 414 mm	315 mm	(350)	-	-	400	400	11,10 kg
1239038000	• •	10 bar	390 - 414 mm	380 mm	(350)	-	-	400	400	13,20 kg
1240625000	• •	10 bar	406 - 430 mm	250 mm	-	(350)	-	-	400	9,00 kg
1240631500	• •	10 bar	406 - 430 mm	315 mm	-	(350)	-	-	400	11,10 kg
1240638000	• •	10 bar	406 - 430 mm	380 mm	-	(350)	-	-	400	13,20 kg
1242531500	• •	6 bar	425 - 448 mm	315 mm	-	(350)	400	-	-	11,50 kg
1242538000	• •	6 bar	425 - 448 mm	380 mm	-	(350)	400	-	-	13,70 kg
1244825000	• •	6 bar	448 - 471 mm	250 mm	(400)	-	-	450	-	9,50 kg
1244831500	• •	6 bar	448 - 471 mm	315 mm	(400)	-	-	450	-	11,70 kg
1244838000	• •	6 bar	448 - 471 mm	380 mm	(400)	-	-	450	-	13,90 kg

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage - Verwendung im Gasbereich ausdrücklich angeben.
Andere Nennweiten und Baulängen auf Anfrage.
Max. Betriebsdruck für Gas auf Anfrage.
() In Klammern gesetzte Werte decken nicht den gesamten Toleranzbreich des angegebenen Rohres. Das gilt insbesondere für die stark schwankenden Durchmesser von AZ-Rohren.