



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
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
1210620001	●	5 bar	106 - 124 mm	200 mm	-	(80)	100	110	100	2,90 kg
1216031501	●	5 bar	160 - 180 mm	315 mm	(150)	-	150	160	150	7,80 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.