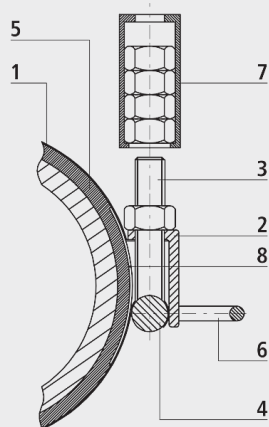


Reparaturschelle - doppelt gespannt

0756



Bestandteile

- 1: Band
- 2: Spannwinkel
- 3: Schrauben
- 4: Spannbrücke
- 5: Wabendichtung
- 6: Montagebügel
- 7: Muttermagazin
- 8: Brückenplatte

Empfehlung

- Abdeckung des grösseren Durchmesser-Bereichs als Reparaturschelle einfach gespannt

Anwendung

- Entstehen durch Korrosion oder mechanische Beschädigung punktuelle Rohrdurchbrüche, können Hawle-Reparaturschellen zur Reparatur verwendet werden – dies bei Gas- und Wasserleitungen aus Guss, Stahl, Faserzement und PVC. Bei PE-Rohren ist die Reparaturschelle nur als kurzzeitiges Provisorium einsetzbar. Hawle-Reparaturschellen zeichnen sich durch anwenderfreundliche Details aus. Die Verwendung des Muttermagazines schliesst das Verlieren einzelner Muttern aus. Der mittlere Ge-windebolzen ist verlängert und ermöglicht ein problemloses erstes Fixieren der Schelle. Der Handgriff dient der leichten Montage.

Eigenschaften

- DA 87 bis DA 186, 5 bar
- DA 208 bis DA 430, 5 bar
- DA 425 bis DA 471, 5 bar

Wartung

- Hawle-Reparaturschellen sind wartungsfrei

Werkstoff

- Blechmantel
- INOX
- Dichtung
- NBR, für gasförmige Medien und Öle

Achtung

- Die Hawle-Reparaturschelle muss den Durchbruch beidseitig um mindestens 30 mm überdecken. Zudem können keine schub-/zuggesicherte Verbindungen hergestellt werden!

	Typ	DA min-max (mm)	L (mm)	Guss DN/DA (mm)	Stahl DN/DA (mm)	PE DN/DA (mm)	Gewicht (kg)
0756087200	M2 87	87-102	200	80/98	80/88.9	80/90	2.900
0756106200	M2 106	106-124	200	100/118	100/108-100/ 114.3	100/110	2.900
0756142250	M2 142	142-162	250	125/144	150/159	150/160	7.850
0756160250	M2 160	160-180	250	150/170	150/168.3		6.500
0756208315	M2 208	208-230	315	200/222	200/219.1	200/225	8.600