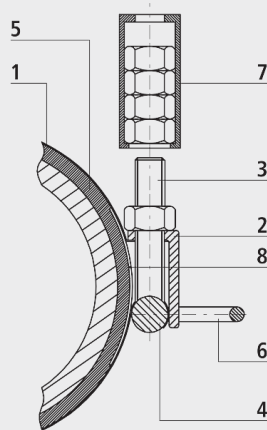


## Reparaturschelle - doppelt gespannt

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 Gewindebolzen 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-/zugesicherte 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