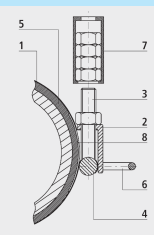


# Repair clamp - double clamped

0756







### **Components**

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

## Recommendation

 Covering the wider diameter range as a single tensioned repair clamp

# **Application**

• 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 Mutternmagazines 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.

#### **Characteristics**

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

# Wartung

• Hawle-Reparaturschellen sind wartungsfrei

#### Material

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

#### Caution

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



	Туре	DA min-max (mm)	L (mm)	Cas DN/DA (mm)	Steel DN/DA (mm)	PE DN/DA (mm)	weight (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