

## Reparaturschelle

0800



### Anwendung

- Entstehen durch Korrosion oder mechanische Beschädigung punktuelle Rohrdurchbrüche, können Hawle-Reparaturschellen zur Reparatur verwendet werden – dies bei 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 Gewindebolzen ist verlängert und ermöglicht ein problemloses erstes Fixieren der Schelle. Der Handgriff dient der leichten Montage.

### Werkstoff

- Blechmantel  
- INOX
- Dichtung  
- EPDM, für Wasser bis 70 °C

### Eigenschaften

- Leichte Ausführung
- Nicht für Kunststoffrohre geeignet

### Achtung

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

### Wartung

- Hawle-Reparaturschellen sind wartungsfrei.

	Typ	DA min-max (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)
0800001000	R1	21-25	76	0.250
0800003000	R3	26-30	76	0.250
0800005000	R5	33-37	76	0.300
0800007000	R7	42-45	76	0.300
0800009000	R9	48-51	76	0.450
0800013000	R13	60-64	76	0.450