

Edelstahl-Reparaturschelle Typ A 142



2-teilige Reparaturschelle passend für bis zu 4 Rohrarten einer Nennweite (z.B. Guß-, Stahl-, PVC- und AZ-Rohre)

Die Dichtschelle Typ A 142 dient zur schnellen und dauerhaften Reparatur an gas- und wasserführenden Rohrleitungen unter Druck. Die Dichtungsart ermöglicht die Abdichtung von Löchern, Rund- und Längsrissen. Durch die elastische Bauart dieser Armaturen ist es möglich, derart große Außendurchmesser-Toleranzen aufzunehmen, daß die Dichtschelle Typ A 142 bei den meisten Nennweiten für bis zu 4 Rohrarten (Guß-, Stahl-, PVC- und AZ-Rohre) einzusetzen ist.

Die Dichtung sollte vor der Montage mit einem DVGW-zugelassenen säurefreien Gleitmittel eingestrichen werden.

Nach Einbau der Dichtschelle Typ A 142 muß zur Überprüfung der Dichtheit das Rohr wieder unter Druck gesetzt werden!

Die Dichtschelle kann auf Anfrage für hohe Temperaturen und andere Medien geliefert werden.

Edelstahl-Reparaturschelle Typ A 142 Druckstufen: Wasser 16bar, Gas 4bar

Bereich mm	Baulänge mm
88 - 110	200 - 600
100 - 120	200 - 600
108 - 128	200 - 600
114 - 134	200 - 600
120 - 140	200 - 600
130 - 150	200 - 600
135 - 155	200 - 600
140 - 160	200 - 600
159 - 180	200 - 600
165 - 185	200 - 600
168 - 189	200 - 600
170 - 190	200 - 600
176 - 196	200 - 600
190 - 210	200 - 600
195 - 217	200 - 600
210 - 230	200 - 600
216 - 238	200 - 600

Bereich mm	Baulänge mm
225 - 246	200 - 600
240 - 260	200 - 600
269 - 289	200 - 600
273 - 293	300 - 700
282 - 302	300 - 700
295 - 315	300 - 700
315 - 335	300 - 700
322 - 244	300 - 700
347 - 367	300 - 700
365 - 385	300 - 700
382 - 402	300 - 700
396 - 420	300 - 700
410 - 430	400 - 700
420 - 440	400 - 700
435 - 455	400 - 700
450 - 470	400 - 700
468 - 488	400 - 700

Werkstoffe

- Körper: rostfreies Stahlblech
- Dichtungen: Perbunan nach DIN EN 682, DVGW-geprüft.
- Schrauben: nichtrostende Schrauben

8/04.1 Technische Änderungen vorbehalten

