

Rohrschelle (A4 Edelstahl) MP-SRN



Anwendungen

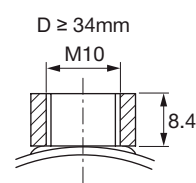
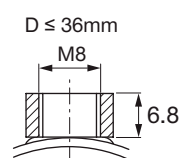
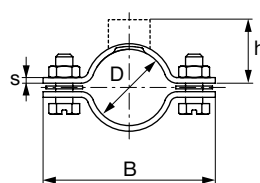
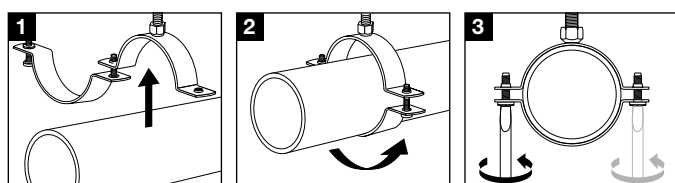
- Heizung/ Sanitär
- Lebensmittelindustrie
- Wasseraufbereitung

Vorteile

- Rohrschelle brandschutzgeprüft nach DIN 4102, Teil 2
- Hohe Korrosionsbeständigkeit (A4 Edelstahl)
- Verschlusschraube gegen Verlust gesichert

Technische Daten

Werkstoffzusammensetzung	Edelstahl, 1.4571/1.4404 (A4) – EN 10088, AISI 316Ti/AISI 316L
---------------------------------	--



Bestellbezeichnung	Spannbereich – D	Nominale Rohrgröße (Zoll)	Breite – B	Querschnitt Breite und Stärke (b x s)	Abstand Rohrmitte bis Oberkante – h	Maximallast – F	Klemmschraube	Verfügbar in	Verpackt zu	Artikelnummer
MP-SRN 17 M8	15–19 mm	3/8 "	51 mm	17 x 2 mm	17 mm	2000 N	M6	A, CH, D	25 Stk	254697
MP-SRN 21 M8	19–23 mm	1/2 "	55 mm	17 x 2 mm	19 mm	2000 N	M6	A, CH, D	25 Stk	254698
MP-SRN 27 M8	25–29 mm	3/4 "	61 mm	17 x 2 mm	22 mm	2000 N	M6	A, CH, D	25 Stk	254699
MP-SRN 34 M8	32–36 mm	1 "	68 mm	17 x 2 mm	26 mm	2000 N	M6	A, CH, D	25 Stk	254700
MP-SRN 36 M10	34–38 mm		70 mm	17 x 2 mm	29 mm	2000 N	M6	A, CH, D	25 Stk	254701
MP-SRN 38 M10	36–39 mm		72 mm	17 x 2 mm	30 mm	2000 N	M6	A, CH, D	25 Stk	254702 ¹⁾
MP-SRN 42 M10	40–44 mm	1-1/4 "	76 mm	17 x 2 mm	32 mm	2000 N	M6	A, CH, D	25 Stk	254703
MP-SRN 48-50 M10	46–52 mm	1-1/2 "	82 mm	17 x 2 mm	35 mm	2000 N	M8	A, CH, D	25 Stk	254704
MP-SRN 57 M10	55–59 mm		91 mm	17 x 2 mm	39 mm	2000 N	M8	A, CH, D	25 Stk	254705
MP-SRN 60 M10	58–62 mm	2 "	94 mm	17 x 2 mm	41 mm	2000 N	M8	A, CH, D	10 Stk	254706
MP-SRN 63 M10	61–65 mm		97 mm	17 x 2 mm	42 mm	2000 N	M8	A, CH, D	10 Stk	254707

¹⁾ Keine Lagerware. Bitte kontaktieren sie uns für Angaben zur Lieferzeit.

Spannbereich – D	Querschnitt Breite und Stärke (b x s)	Anschlussgewinde	Klemmschraube	Drehmoment	Maximallast – F
15–36 mm	17 x 2 mm	M8	M6	2 Nm	2000 N
34–44 mm	17 x 2 mm	M10	M6	2 Nm	2000 N
46–65 mm	17 x 2 mm	M10	M8	3 Nm	2000 N

Die max. zul. Last wurde unter Anwendung statistischer Methoden aus den Bruchlasten unter Einhaltung einer max. zul. Verformung von 1,5 mm bzw. 2 % des max. spannbaren Rohrdurchmessers ermittelt.