

Rohrschelle Hochtemperatur

Zweiteilige Rohrschelle mit roter Gummieinlage auf Silikonbasis



Werkstoff	Stahl
Temperaturbeständigkeit min./max.	-70 bis 180 °C
Brandschutzgeprüft	Ja
Halogenfrei	Ja
Silikonfrei	Nein
Oberfläche	Verzinkt

Klemmbereich min./max. (ØD)	Anschlussgewinde (G)	Metallbandbreite (B _M)	Metallbanddicke (t _M)	Zulässige Belastung	Art.-Nr.	VE
10-13 mm	IG M10, AG 1/2 Zoll	27 mm	2,3 mm	1600 N	0543 209 013	25
19-22 mm	IG M10, AG 1/2 Zoll	27 mm	2,3 mm	1600 N	0543 209 022	25
23-28 mm	IG M10, AG 1/2 Zoll	27 mm	2,3 mm	1600 N	0543 209 028	25
29-34 mm	IG M10, AG 1/2 Zoll	27 mm	2,3 mm	1600 N	0543 209 034	25
46-50 mm	IG M10, AG 1/2 Zoll	27 mm	2,3 mm	1600 N	0543 209 050	25
51-55 mm	IG M10, AG 1/2 Zoll	27 mm	2,3 mm	1600 N	0543 209 055	25
56-61 mm	IG M10, AG 1/2 Zoll	31 mm	2,5 mm	1600 N	0543 209 061	25
112-118 mm	IG M10, AG 1/2 Zoll	31 mm	2,5 mm	1800 N	0543 209 119	1/25
139-145 mm	IG M12, AG 3/4 Zoll	38 mm	2,9 mm	2700 N	0543 209 145	1/25
165-170 mm	IG M12, AG 3/4 Zoll	38 mm	2,9 mm	2700 N	0543 209 170	1/25

Details/Anwendung

Für Heisswasseranlagen und Dampfleitungen.