



Rohrschelle ERS m.E.

Gruppe: 1206

Einsatz

Zweiteilige Rohrschelle mit 2-Gewindemutter mit Anschlussmöglichkeit M8 und M10 zur Befestigung von Rohrleitungen. Geeignet zur schallentkoppelten Rohr-
befestigung auch bei Schallschutzanforderungen nach DIN 4109.

Technische Daten

Spannbereich [mm]	max. zul. Belastung (Zug)	Anzugsmoment [Nm]
11 - 35	0,55 kN	1
39 - 66	0,80 kN	2
75 - 115	0,90 kN	2

Material: Stahl, galvanisch verzinkt
Schalldämmeinlage: EPDM, schwarz

Spannbereich [mm]	Material b x s [mm]	Gewinde-anschluss	G [kg]	Verp. [Stück]	Artikel-Nr.
11 - 15	20 x 1,0	M8/M10	0,04	200	116766
15 - 19	20 x 1,0	M8/M10	0,04	180	116767
20 - 24	20 x 1,0	M8/M10	0,04	170	116768
25 - 28	20 x 1,0	M8/M10	0,04	130	116769
32 - 35	20 x 1,0	M8/M10	0,06	120	116771
39 - 46	20 x 1,2	M8/M10	0,06	90	116772
48 - 53	20 x 1,2	M8/M10	0,08	70	116773
54 - 58	20 x 1,2	M8/M10	0,08	50	116774
59 - 66	20 x 1,2	M8/M10	0,08	50	116775
75 - 80	20 x 1,5	M8/M10	0,10	60	116776
87 - 92	20 x 1,5	M8/M10	0,12	50	116777
107 - 115	20 x 1,5	M8/M10	0,14	50	116778