

### Rohrschellen leichte Ausführung Fig. 3540

Geringes Gewicht bei gleichzeitig hoher Stabilität durch Verstärkungsrippe.

Lieferbar im Werkstoff 1.4301 (Schrauben gehören nicht zum Lieferumfang)

Die Rohrschellen können unter Berücksichtigung von geringen Vorspannungsverlusten

auch für geringfügig kleinere Rohrdurchmesser eingesetzt werden. (z.B. Ø 88,9 mm für Rohr Ø 84 mm)

Rohrschellen für größere Nennweiten sind nur nach DIN 3567 (aus Flachstahl mit gerundeten Enden) lieferbar.

DN	d1	a	l	d2	f	b x s	100 Paar-kg/ o. Schrauben
15	20,0	50	70	9	4	35 x 1,5	5,70
15	21,3	52	72	9	4	35 x 1,5	5,80
20	25,0	55	75	9	4	35 x 1,5	6,00
20	26,9	57	77	9	4	35 x 1,5	6,00
25	30,0	60	80	9	4	35 x 1,5	6,50
25	33,7	65	85	9	4	35 x 1,5	7,00
32	38,0	69	89	9	4	35 x 1,5	7,50
32	42,4	73	93	11	4	35 x 1,5	8,00
40	44,5	75	95	11	4	35 x 1,5	8,30
40	48,3	80	100	11	4	35 x 1,5	8,80
50	57,0	92	112	11	4	35 x 1,5	10,0
50	60,3	94	114	11	4	35 x 1,5	11,0
65	76,1	118	140	11	6	40 x 2,5	25,0
80	88,9	135	157	11	6	40 x 2,5	28,0
100	104,0	145	167	11	6	40 x 2,5	33,0
100	108,0	156	178	11	6	40 x 2,5	34,0
100	114,3	158	180	11	6	40 x 2,5	35,0
125	133,0	183	211	13	6	50 x 2,5	52,0
125	139,7	190	218	13	6	50 x 2,5	54,0
150	159,0	210	238	13	6	50 x 2,5	60,0
150	168,3	218	246	13	6	50 x 2,5	62,0

