

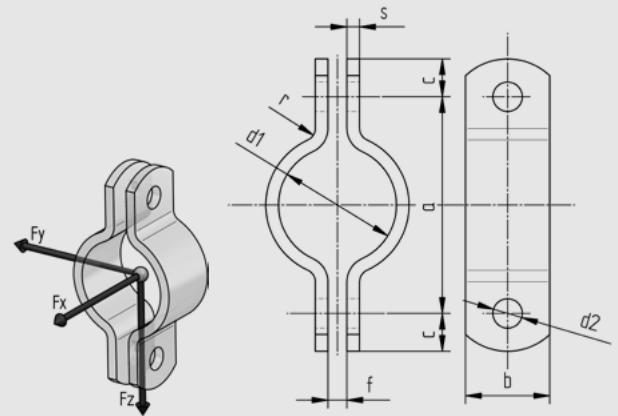
## Rohrschelle Type SMK

d1 20 - 1000 mm

Unsere Rohrschellen werden kaltverformt unter Einhaltung der Mindestbiegeradien nach DIN 6935/EN 10025.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab.  
Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	a	c	d2	f	r	Flachstahl bxs	verwendete Schrauben	Gewicht kg/Pair ohne Sk+Mu	Gewicht kg/Pair mit Sk+Mu	Fz (kN)
20	60	15	11,5	7	6	30x5	10x35	0,21	0,29	4,00
25	66	15	11,5	7	6	30x5	10x35	0,23	0,31	4,00
32	72	15	11,5	7	6	30x5	10x35	0,25	0,33	4,00
40	82	15	11,5	7	6	30x5	10x35	0,28	0,36	4,00
50	88	15	11,5	7	6	30x5	10x35	0,34	0,42	4,00
56	104	18	14	9	8	40x6	12x40	0,58	0,70	5,00
63	112	18	14	9	8	40x6	12x40	0,62	0,74	5,00
75	126	18	14	9	8	40x6	12x40	0,68	0,80	4,70
90	140	18	14	9	8	40x6	12x40	0,77	0,90	4,00
110	178	24	18	11	12	50x8	16x50	1,62	1,91	8,00
125	194	24	18	11	12	50x8	16x50	1,77	2,06	7,67
140	210	24	18	11	12	50x8	16x50	1,92	2,20	7,33
160	230	24	18	11	12	50x8	16x50	2,10	2,39	7,00
180	252	24	18	11	12	50x8	16x50	2,30	2,59	6,67
200	274	24	18	11	12	50x8	16x50	2,50	2,79	6,34
225	295	24	18	11	12	50x8	16x50	2,74	3,02	6,00
250	328	30	23	14	12	60x8	20x60	3,79	4,32	8,00
280	359	30	23	14	12	60x8	20x60	4,09	4,62	7,33
315	391	30	23	14	12	60x8	20x60	4,49	5,02	6,67
355	439	30	23	14	12	60x8	20x60	4,98	5,51	6,00
400	500	36	27	18	16	70x10	24x70	8,25	9,20	8,00
450	550	36	27	18	16	70x10	24x70	9,13	10,08	7,50
500	602	36	27	18	16	70x10	24x70	9,98	10,93	7,00
560	656	36	27	22	16	80x10	24x70	12,56	13,51	8,00
630	726	36	27	22	16	80x10	24x70	13,93	14,88	7,50
710	807	36	27	22	16	80x10	24x70	15,47	16,42	7,00
800	897	36	27	22	16	80x10	24x70	17,31	18,26	6,50
900	995	36	27	22	16	90x10	24x70	21,56	22,51	8,00
1000	1094	36	27	22	16	90x10	24x70	23,81	24,76	7,00