

Хомут для труб DIN 3567 Тип А

Применение

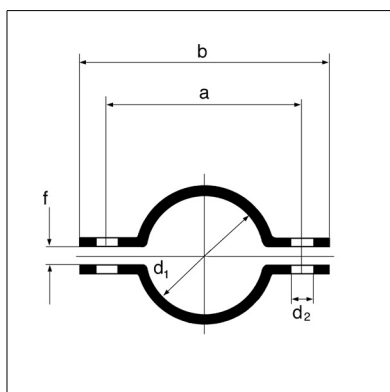
Для особых требований по статической нагрузке в промышленных сооружениях. Может использоваться как для фиксирующих, так и для скользящих опор в комбинации с трубными опорами (см. раздел Simotec).

Конфигурация

Листовая сталь в соответствии с DIN 1017; без болтов и гаек. Поставляются в нескрепленном виде.

Технические данные

Материал: сталь St 37 в соответствии с DIN 17100; черная



Размер d: [мм]	DN [мм]	a [мм]	b [мм]	f [мм]	d ₂ [мм]	Материал [мм]	Зажимные болты	Вес [кг]	Артикул №
18	10	56	86	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.16	119232
22	15	58	88	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.18	119241
25	20	62	92	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.19	119250
27	20	66	96	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.21	119269
30	25	68	98	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.22	119278
34	25	72	102	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.23	119287
38	32	76	106	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.24	119296
43	32	82	112	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.26	119302
45	40	84	114	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.27	119311
49	40	88	118	7	12	30 x 5	M10 x 30	0.28	119320
54		101	137	9	14	40 x 6	M12 x 35	0.49	119339
57	50	104	140	9	14	40 x 6	M12 x 35	0.50	119348
61	50	108	144	9	14	40 x 6	M12 x 35	0.55	119357
70		117	153	9	14	40 x 6	M12 x 35	0.61	119366
77	65	122	158	9	14	40 x 6	M12 x 35	0.63	119375
84		130	166	9	14	40 x 6	M12 x 35	0.69	119384
89	80	136	172	9	14	40 x 6	M12 x 35	0.70	119393
104		168	216	11	18	50 x 8	M16 x 45	1.42	119409
108	100	172	220	11	18	50 x 8	M16 x 45	1.45	119418
115	100	178	226	11	18	50 x 8	M16 x 45	1.54	119427
129		192	240	11	18	50 x 8	M16 x 45	1.66	119436
133	125	196	244	11	18	50 x 8	M16 x 45	1.68	119445
140	125	204	252	11	18	50 x 8	M16 x 45	1.75	119454
154		217	265	11	18	50 x 8	M16 x 45	1.84	119463
159	150	222	270	11	18	50 x 8	M16 x 45	1.91	119472
169	150	232	280	11	18	50 x 8	M16 x 45	2.00	119481
194	175	258	306	11	18	50 x 8	M16 x 45	2.29	119506
204		268	316	11	18	50 x 8	M16 x 45	2.36	120096
216	200	280	328	11	18	50 x 8	M16 x 45	2.46	120102
220	200	284	332	11	18	50 x 8	M16 x 45	2.49	120111
254		329	389	14	23	60 x 8	M20 x 50	3.49	120120
267	250	342	402	14	23	60 x 8	M20 x 50	3.68	120139
273	250	348	408	14	23	60 x 8	M20 x 50	3.80	120157
305		380	440	14	23	60 x 8	M20 x 50	4.05	120166
318	300	392	452	14	23	60 x 8	M20 x 50	4.19	120175
324	300	398	458	14	23	60 x 8	M20 x 50	4.27	120193
356	350	432	492	14	23	60 x 8	M20 x 50	4.65	120209
368	350	444	504	14	23	60 x 8	M20 x 50	4.75	120218
407	400	498	570	18	27	70 x 10	M24 x 60	7.78	120227
419	400	510	582	18	27	70 x 10	M24 x 60	8.15	120254
457		549	621	18	27	70 x 10	M24 x 60	8.82	120263
508	500	600	672	18	27	70 x 10	M24 x 60	9.48	120999
521	500	614	686	18	27	70 x 10	M24 x 60	9.87	121006