

# Rohrschellen

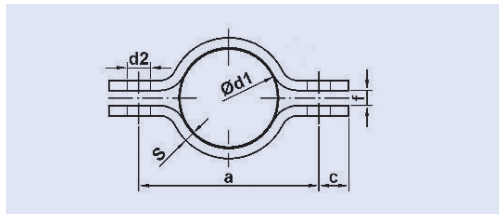
Pipe clamps



Rohrschellen  
DIN 3567 Form A

Pipe clamps  
DIN 3567 form A

## Rohrschelle Pipe clamp



mit abgerundeten Enden gefertigt nach  
DIN 3567 Form A

with rounded ends manufactured to  
DIN 3567 form A specifications

für Rohr Ø	Rohrschellen	Flachstahl	Für Schrauben	Gewicht	Werkstoff
Tube	Pipe clamp	Flat bar	for Hex bolt	Weight	Material

DN	d1	a	c	d2	f	S			kg	Artikelnummer	1.4301	1.4571
										Item No.		
15	18-19	50	12	9	5	4	20x4	M 8x25	0,10	3567FXX018	○	○
15	21,3	58	15	11,5	7	5	30x5	M10x30	0,16	3567FXX021	■	○
20	23-25	62	15	11,5	7	5	30x5	M10x30	0,17	3567FXX023	○	○
20	26,9	66	15	11,5	7	5	30x5	M10x30	0,18	3567FXX026	■	○
25	28-30	68	15	11,5	7	5	30x5	M10x30	0,19	3567FXX028	○	○
25	33,7	72	15	11,5	7	5	30x5	M10x30	0,20	3567FXX033	■	○
32	35-36	74	15	11,5	7	5	30x5	M10x30	0,20	3567FXX035	○	○
32	38,0	76	15	11,5	7	5	30x5	M10x30	0,22	3567FXX038	○	○
32	42,4	82	15	11,5	7	5	30x5	M10x30	0,24	3567FXX042	■	○
40	43-45	84	15	11,5	7	5	30x5	M10x30	0,24	3567FXX044	○	○
40	48,3	88	15	11,5	7	5	30x5	M10x30	0,26	3567FXX048	■	○
50	53-54	102	18	14	9	6	40x6	M12x35	0,50	3567FXX054	○	○
50	57,0	104	18	14	9	6	40x6	M12x35	0,51	3567FXX057	○	○
50	60,3	108	18	14	9	6	40x6	M12x35	0,54	3567FXX060	■	○
65	68-70	115	18	14	9	6	40x6	M12x35	0,58	3567FXX069	○	○
65	76,1	122	18	14	9	6	40x6	M12x35	0,60	3567FXX076	■	○
80	83-85	132	18	14	9	6	40x6	M12x35	0,65	3567FXX084	○	○
80	88,9	136	18	14	9	6	40x6	M12x35	0,70	3567FXX088	■	○
100	103-105	170	24	18	11	8	50x8	M16x45	1,48	3567FXX104	○	○
100	108,0	172	24	18	11	8	50x8	M16x45	1,50	3567FXX108	○	○
100	114,3	178	24	18	11	8	50x8	M16x45	1,54	3567FXX114	■	○
125	128-130	193	24	18	11	8	50x8	M16x45	1,70	3567FXX129	○	○
125	133,0	196	24	18	11	8	50x8	M16x45	1,75	3567FXX133	○	○
125	139,7	204	24	18	11	8	50x8	M16x45	1,78	3567FXX139	■	○
150	153-155	218	24	18	11	8	50x8	M16x45	2,00	3567FXX154	○	○
150	159,0	222	24	18	11	8	50x8	M16x45	2,00	3567FXX159	○	○
150	168,3	232	24	18	11	8	50x8	M16x45	2,05	3567FXX168	■	○
200	204-206	270	24	18	11	8	50x8	M16x45	2,48	3567FXX204	○	○
200	219,1	284	24	18	11	8	50x8	M16x45	2,56	3567FXX219	■	○
250	254-256	332	30	23	14	8	60x8	M20x50	3,58	3567FXX254	○	○
250	273,0	348	30	23	14	8	60x8	M20x50	3,80	3567FXX273	■	○
300	304-308	382	30	23	14	8	60x8	M20x50	4,14	3567FXX304	○	○
300	323,9	398	30	23	14	8	60x8	M20x50	4,48	3567FXX323	■	○
350	354-358	432	30	23	14	8	60x8	M20x50	4,88	3567FXX355	○	○
400	404-410	500	36	27	18	10	70x10	M24x65	8,35	3567FXX406	○	○
450	454-460	550	36	27	18	10	70x10	M24x65	8,88	3567FXX457	○	○
500	506-512	605	36	27	18	10	70x10	M24x65	10,10	3567FXX508	○	○
600	606-612	705	36	27	18	10	70x10	M24x65	12,20	3567FXX610	○	○
700	706-712	812	36	27	20	10	70x10	M24x65	13,70	3567FXX711	○	○
800	806-813	913	36	27	20	10	70x10	M24x65	16,00	3567FXX813	○	○
900	908-916	1030	45	33	20	10	90x10	M30x70	22,90	3567FXX914	○	○
1000	1008-1016	1130	45	33	20	10	90x10	M30x70	25,10	3567FXX1016	○	○

Maß- und Modelländerungen vorbehalten / Technical changes reserved - Weitere Ausführungen auf Anfrage / Other versions on request

Alle Maße in mm / All sizes in mm

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production