

Rohraufhängung mit Spansschloß Type RA-1

NW 15 - 500

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	Nennweite	ca. l1	ca. l2	verwendete Schrauben	m	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
22	15	409	90	10x40	10	1,09	3
27	20	412	90	10x40	10	1,11	3
34	25	415	90	10x40	10	1,13	3
43	32	420	90	10x40	10	1,15	3
49	40	423	90	10x40	10	1,17	3
53	50	439	110	12x45	12	1,86	5
61	50	443	110	12x45	12	1,90	5
68	65	447	110	12x45	12	1,93	4
77	65	451	110	12x45	12	1,99	4
83	80	454	110	12x45	12	2,03	3
89	80	457	110	12x45	12	2,05	3
104	100	521	130	16x60	16	4,43	7
108	100	525	130	16x60	16	4,48	7
115	100	534	130	16x60	16	4,53	7
129	125	534	130	16x60	16	4,66	6
133	125	538	130	16x60	16	4,69	6
140	125	542	130	16x60	16	4,76	6
154	150	550	130	16x60	16	4,93	5
159	150	551	130	16x60	16	4,96	5
169	150	556	130	16x60	16	5,07	5
191	175	567	130	16x60	16	5,27	5
204	200	574	130	16x60	16	5,41	5
220	200	582	130	16x60	16	5,57	5
254	250	642	155	20x70	20	9,23	6
273	250	648	155	20x70	20	9,40	6
305	300	664	155	20x70	20	9,76	6
324	300	673	155	20x70	20	9,99	6
356	350	690	155	20x70	20	10,39	6
407	400	891	190	24x80	24	17,31	7
457	450	917	190	24x80	24	18,19	7
508	500	942	190	24x80	24	19,05	7

