

Rohraufhängung mit Spannschloß Type RA-2

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	455	90	10x40	10	1,23	3
27	20	458	90	10x40	10	1,26	3
34	25	461	90	10x40	10	1,28	3
43	32	466	90	10x40	10	1,32	3
49	40	469	90	10x40	10	1,33	3
53	50	493	110	12x45	12	2,10	5
61	50	497	110	12x45	12	2,17	5
68	65	501	110	12x45	12	2,21	4
77	65	504	110	12x45	12	2,26	4
83	80	508	110	12x45	12	2,30	3
89	80	511	110	12x45	12	2,33	3
104	100	591	130	16x60	16	5,05	7
108	100	595	130	16x60	16	5,08	7
115	100	599	130	16x60	16	5,15	7
129	125	604	130	16x60	16	5,27	6
133	125	608	130	16x60	16	5,31	6
140	125	612	130	16x60	16	5,40	6
154	150	617	130	16x60	16	5,54	5
159	150	621	130	16x60	16	5,58	5
169	150	626	130	16x60	16	5,68	5
191	175	637	130	16x60	16	5,87	5
204	200	644	130	16x60	16	6,03	5
220	200	652	130	16x60	16	6,18	5
254	250	728	155	20x70	20	10,10	6
273	250	734	155	20x70	20	10,35	6
305	300	750	155	20x70	20	10,72	6
324	300	759	155	20x70	20	10,96	6
356	350	776	155	20x70	20	11,34	6
407	400	995	190	24x80	24	18,96	7
457	450	1021	190	24x80	24	19,84	7
508	500	1046	190	24x80	24	20,70	7

