

Rohraufhängung Type RA-4

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	verwendete Schrauben	m	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
22	15	116	10x40	10	0,54	3
27	20	119	10x40	10	0,58	3
34	25	122	10x40	10	0,60	3
43	32	127	10x40	10	0,63	3
49	40	130	10x40	10	0,65	3
53	50	164	12x45	12	1,11	5
61	50	168	12x45	12	1,18	5
68	65	172	12x45	12	1,22	4
77	65	175	12x45	12	1,27	4
83	80	179	12x45	12	1,32	3
89	80	182	12x45	12	1,35	3
104	100	226	16x60	16	2,87	7
108	100	231	16x60	16	2,89	7
115	100	234	16x60	16	2,96	7
129	125	239	16x60	16	3,09	6
133	125	244	16x60	16	3,12	6
140	125	247	16x60	16	3,21	6
154	150	252	16x60	16	3,36	5
159	150	256	16x60	16	3,39	5
169	150	261	16x60	16	3,49	5
191	175	273	16x60	16	3,68	5
204	200	279	16x60	16	3,84	5
220	200	287	16x60	16	4,00	5
254	250	344	20x70	20	5,97	6
273	250	350	20x70	20	6,21	6
305	300	366	20x70	20	6,58	6
324	300	375	20x70	20	6,82	6
356	350	392	20x70	20	7,20	6
407	400	463	24x80	24	12,26	7
457	450	489	24x80	24	13,14	7
508	500	514	24x80	24	14,00	7

