

Rohraufhängung mit Kälteschelle und Spannschloß Type RAPUR-2

NW 15 - 500

RG 200 kg/m³, Isolierung 60 mm

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	s1	ca. l1	ca. l2	verwendete Schrauben	m	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
22	15	60	614	130	16x60	16	6,07	0,58
27	20	60	616	130	16x60	16	6,11	0,72
34	25	60	621	130	16x60	16	6,32	0,90
43	32	60	624	130	16x60	16	6,41	1,14
49	40	60	627	130	16x60	16	6,47	1,30
53	50	60	630	130	16x60	16	6,54	1,40
61	50	60	634	130	16x60	16	6,72	1,62
68	65	60	638	130	16x60	16	6,78	1,80
77	65	60	642	130	16x60	16	6,90	2,04
83	80	60	644	130	16x60	16	6,97	2,20
89	80	60	648	130	16x60	16	7,15	2,36
104	100	60	655	130	16x60	16	7,34	2,76
108	100	60	717	155	20x70	20	11,03	3,44
115	100	60	720	155	20x70	20	11,21	3,66
129	125	60	728	155	20x70	20	11,35	4,10
133	125	60	728	155	20x70	20	11,36	4,23
140	125	60	732	155	20x70	20	11,67	4,45
154	150	60	736	155	20x70	20	11,79	4,90
159	150	60	739	155	20x70	20	11,89	5,06
169	150	60	743	155	20x70	20	12,09	5,38
191	175	60	754	155	20x70	20	12,40	6,08
204	200	60	760	155	20x70	20	12,67	6,20
220	200	60	768	155	20x70	20	13,00	6,00
254	250	60	786	155	20x70	20	13,59	5,80
273	250	60	796	155	20x70	20	13,94	5,50
305	300	60	1005	190	24x80	24	21,62	7,50
324	300	60	1016	190	24x80	24	22,01	7,10
356	350	60	1032	190	24x80	24	22,82	6,70
407	400	60	1056	190	24x80	24	23,99	6,30
457	450	60	1084	190	24x80	24	25,09	6,00
508	500	60	1108	190	24x80	24	28,12	6,00

