

## Rohraufhängung mit Kälteschelle und Spannschloß Type RAPUR-2

NW 15 - 500

RG 200 kg/m<sup>3</sup>, Isolierung 30 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	30	508	110	12x45	12	2,43	0,47
27	20	30	511	110	12x45	12	2,63	0,57
34	25	30	515	110	12x45	12	2,69	0,72
43	32	30	592	130	16x60	16	5,12	1,14
49	40	30	597	130	16x60	16	5,47	1,30
53	50	30	599	130	16x60	16	5,60	1,40
61	50	30	601	130	16x60	16	5,68	1,62
68	65	30	604	130	16x60	16	5,75	1,80
77	65	30	612	130	16x60	16	5,90	2,04
83	80	30	614	130	16x60	16	5,97	2,20
89	80	30	618	130	16x60	16	6,05	2,36
104	100	30	624	130	16x60	16	6,31	2,76
108	100	30	627	130	16x60	16	6,37	2,86
115	100	30	630	130	16x60	16	6,44	3,05
129	125	30	638	130	16x60	16	6,58	3,42
133	125	30	640	130	16x60	16	6,65	3,53
140	125	30	644	130	16x60	16	6,76	3,71
154	150	30	650	130	16x60	16	6,93	4,08
159	150	30	652	130	16x60	16	7,07	4,21
169	150	30	717	155	20x70	20	10,83	5,38
191	175	30	728	155	20x70	20	11,06	6,08
204	200	30	734	155	20x70	20	11,31	6,49
220	200	30	739	155	20x70	20	11,59	6,80
254	250	30	756	155	20x70	20	12,04	6,40
273	250	30	765	155	20x70	20	12,40	6,10
305	300	30	782	155	20x70	20	12,87	5,70
324	300	30	792	155	20x70	20	13,22	5,50
356	350	30	1000	190	24x80	24	20,75	7,50
407	400	30	1027	190	24x80	24	21,85	7,00
457	450	30	1052	190	24x80	24	22,89	6,50
508	500	30	1079	190	24x80	24	24,02	6,00

