

Führungslager mit Kälteschelle Type TFLPUR

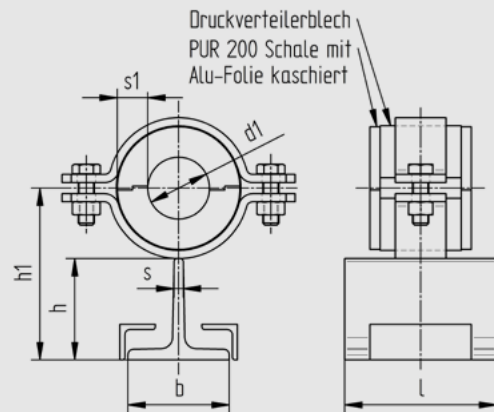
NW 15 - 150, 1 Schelle

$h = 100$, RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

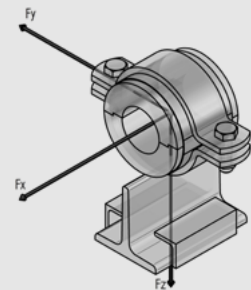
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

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	Profil bxhxs	h	h1	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22	15	30	100x100x11	100	148	150	4,11	0,16	0,44
27	20	30	100x100x11	100	150	150	4,16	0,19	0,54
34	25	30	100x100x11	100	154	150	4,22	0,24	0,68
43	32	30	100x100x11	100	160	150	5,13	0,38	1,07
49	40	30	100x100x11	100	164	150	5,24	0,43	1,22
53	50	30	100x100x11	100	166	150	5,37	0,47	1,32
61	50	30	100x100x11	100	170	150	5,46	0,54	1,52
68	65	30	100x100x11	100	172	150	5,53	0,60	1,70
77	65	30	100x100x11	100	178	150	5,68	0,68	1,92
83	80	30	100x100x11	100	180	150	5,74	0,73	2,07
89	80	30	100x100x11	100	184	150	5,83	0,79	2,22
104	100	30	100x100x11	100	191	150	6,09	0,92	2,60
108	100	30	100x100x11	100	194	150	6,15	0,95	2,70
115	100	30	100x100x11	100	196	150	6,21	1,02	2,87
129	125	30	100x100x11	100	204	150	6,38	1,14	3,22
133	125	30	100x100x11	100	206	150	6,43	1,18	3,32
140	125	30	100x100x11	100	210	150	6,53	1,20	3,51
154	150	30	100x100x11	100	216	150	6,70	1,20	3,90
159	150	30	100x100x11	100	218	150	6,85	1,00	4,09
169	150	30	100x100x11	100	224	150	7,98	1,00	5,28



Gleitplatte PEHD / PTFE

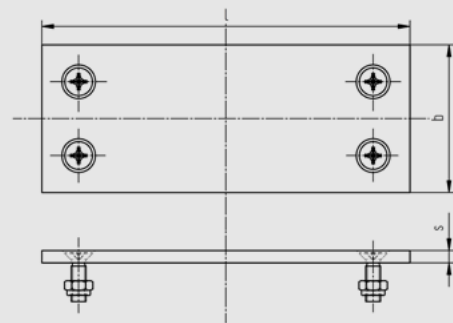
für Führungslager mit Kälteschelle Type TFLPUR

NW 15 - 150, 1 Schelle, Isolierung 30 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohralterung aufweisen.

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.



Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-150	150	100	5	0,13	0,22