

Führungslager mit Kälteschelle Type TFLPUR

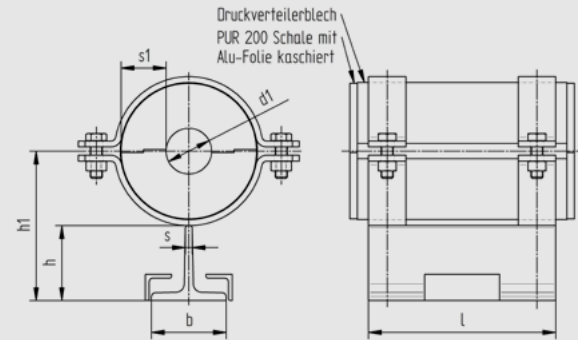
NW 15 - 150, 2 Schellen

h = 100, RG 200 kg/m³, Isolierung 60 mm

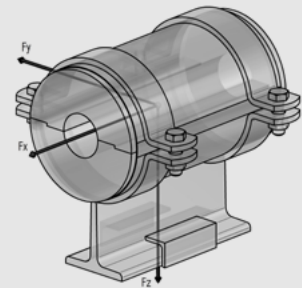
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohr-
schellenachse ist möglich.

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	Nenn- weite	s1	Profil bxhxs	h	h1	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22	15	60	100x100x11	100	180	250	11,15	0,39	1,10
27	20	60	100x100x11	100	182	250	11,36	0,48	1,35
34	25	60	100x100x11	100	186	250	11,67	0,60	1,70
43	32	60	100x100x11	100	191	250	12,00	0,76	2,15
49	40	60	100x100x11	100	194	250	12,14	0,87	2,45
53	50	60	100x100x11	100	196	250	12,37	0,94	2,65
61	50	60	100x100x11	100	200	250	12,66	1,08	3,05
68	65	60	100x100x11	100	204	250	12,84	1,20	3,40
77	65	60	100x100x11	100	208	250	13,18	1,36	3,85
83	80	60	100x100x11	100	210	250	13,42	1,47	4,15
89	80	60	100x100x11	100	214	250	13,70	1,57	4,45
104	100	60	100x100x11	100	221	250	14,40	1,84	5,20
108	100	60	100x100x11	100	224	250	16,54	2,00	6,57
115	100	60	100x100x11	100	226	250	16,82	2,00	7,04
129	125	60	100x100x11	100	235	250	17,40	1,80	8,01
133	125	60	100x100x11	100	235	250	17,53	1,80	8,27
140	125	60	100x100x11	100	239	250	17,90	1,60	8,76
154	150	60	100x100x11	100	246	250	18,32	1,60	9,67
159	150	60	100x100x11	100	249	250	18,60	1,60	9,99
169	150	60	100x100x11	100	254	250	18,95	1,60	10,63



Gleitplatte PEHD / PTFE

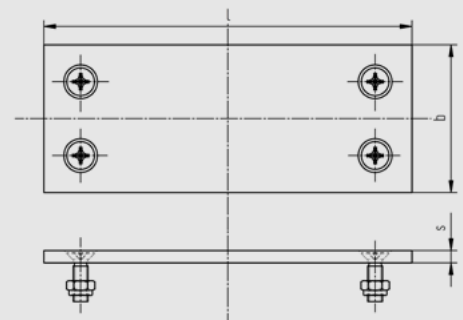
für Führungslager mit Kälteschelle Type TFLPUR

NW 15 - 150, 2 Schellen, Isolierung 60 mm

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



Nenn- weite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-150	250	100	5	0,18	0,33