

Führungslager mit Kälteschelle Type FLPUR

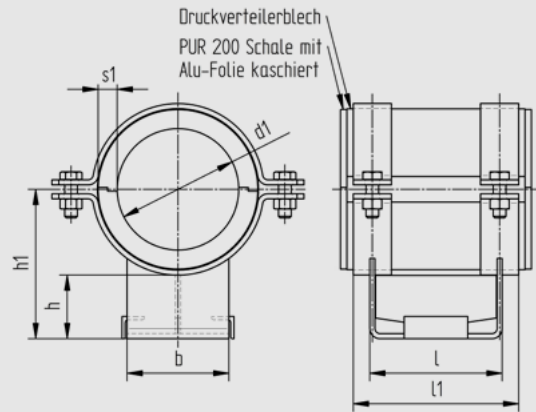
NW 175 - 500

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

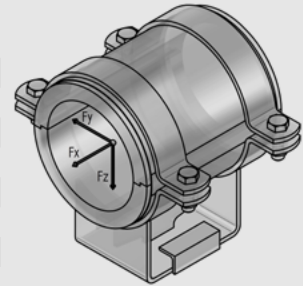
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

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	h	h1	b	l	l1	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
191	175	30	100	235	160	212	262	18,50	4,00	11,47
204	200	30	100	241	160	212	262	18,98	4,00	12,35
220	200	30	100	249	160	212	262	19,46	4,00	13,41
254	250	30	100	266	200	212	262	22,02	4,00	15,66
273	250	30	100	276	200	212	262	22,67	3,50	15,00
305	300	30	100	292	200	212	262	23,85	3,00	14,00
324	300	30	100	301	200	212	262	24,54	2,70	13,00
356	350	30	100	319	200	212	272	32,21	2,50	12,00
407	400	30	100	344	300	212	272	38,14	2,00	14,00
457	450	30	100	369	300	212	272	40,42	1,50	12,00
508	500	30	100	395	300	212	272	42,76	1,50	10,00



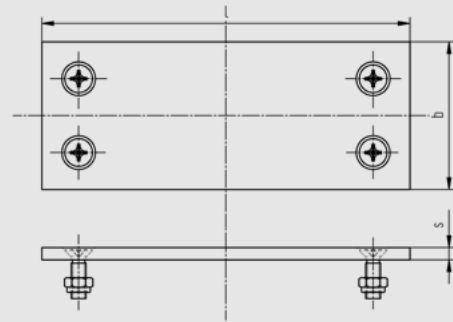
Gleitplatte PEHD / PTFE

für Führungslager mit Kälteschelle Type FLPUR
NW 175 - 500, 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 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.



Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
175-200	174	160	5	0,19	0,36
250-350	174	200	5	0,23	0,44
400-500	174	300	5	0,31	0,63