

## Gleitlager mit Kälteschelle Type GLPUR

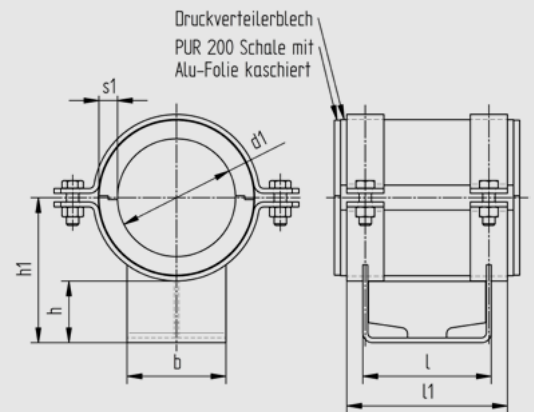
NW 175 - 500

$h = 100$ , RG 200 kg/m<sup>3</sup>, Isolierung 30 mm

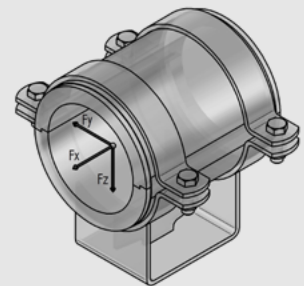
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohr-  
schellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohr-  
befestigungen 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	h	h1	b	l	l1	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
191	175	30	100	235	160	212	262	17,99	12,15
204	200	30	100	241	160	212	262	18,47	12,98
220	200	30	100	249	160	212	262	18,95	14,00
254	250	30	100	266	200	212	262	21,51	16,16
273	250	30	100	276	200	212	262	22,15	17,37
305	300	30	100	292	200	212	262	23,34	17,40
324	300	30	100	301	200	212	262	24,02	16,20
356	350	30	100	319	200	212	272	31,69	15,00
407	400	30	100	344	300	212	272	37,63	16,00
457	450	30	100	369	300	212	272	39,91	14,50
508	500	30	100	395	300	212	272	42,24	13,00



## Gleitplatte PEHD / PTFE

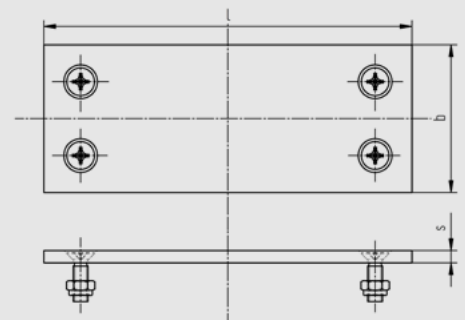
für Gleitlager mit Kälteschelle Type GLPUR

NW 175 - 500, Isolierung 30 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 Rohr-  
befestigungen 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
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