

## Gleitlager mit Kälteschelle Type GLPUR

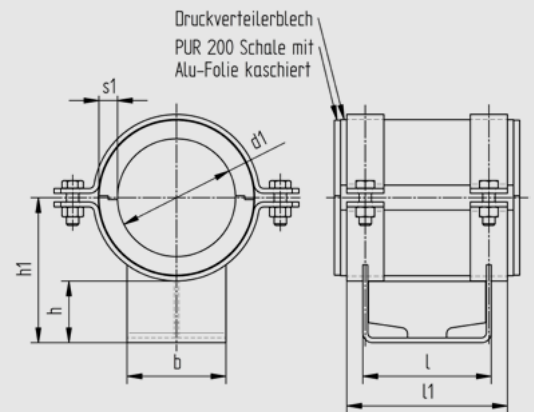
NW 175 - 500

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

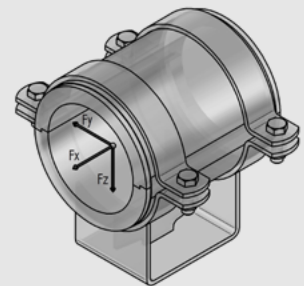
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohr-  
schellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der 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	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

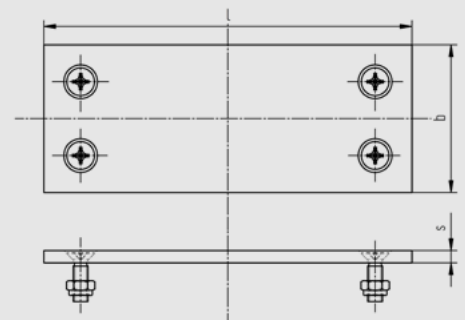
für Gleitlager mit Kälteschelle Type GLPUR

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 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
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

## Führungslager mit Kälteschelle Type FLPUR

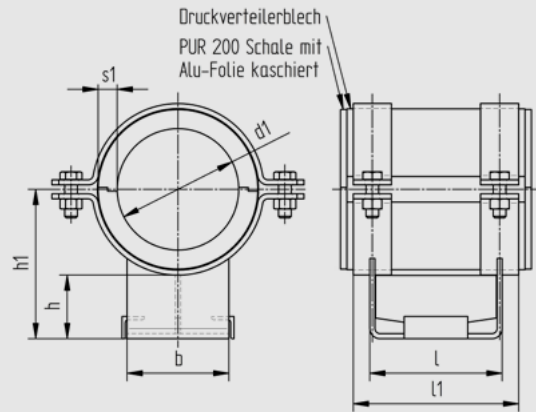
NW 175 - 500

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

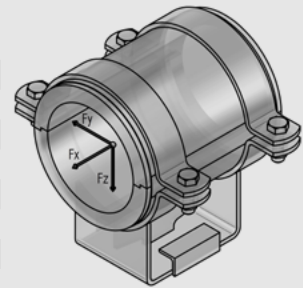
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

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

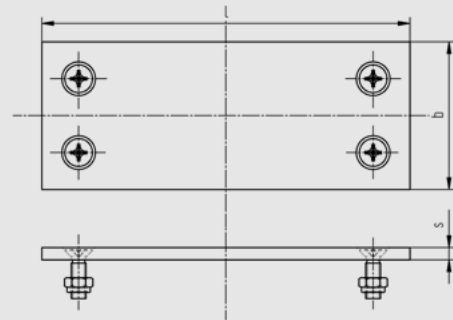
für Führungslager mit Kälteschelle Type FLPUR

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

## Gleitlager mit Kälteschelle Type GLPUR

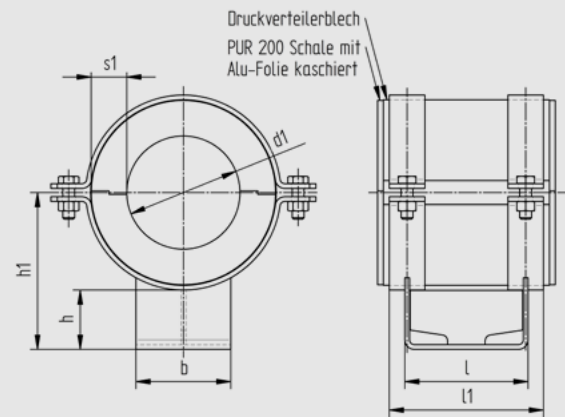
NW 175 - 500

h = 100, RG 200 kg/m<sup>3</sup>, Isolierung 60 mm

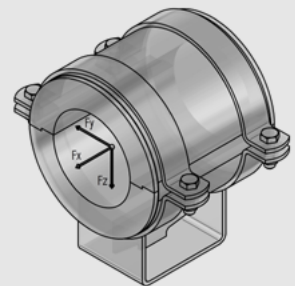
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

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.	Fz (kN)
191	175	60	100	264	160	212	262	21,26	12,15
204	200	60	100	271	160	212	262	21,86	12,98
220	200	60	100	279	160	212	262	22,52	14,00
254	250	60	100	296	200	212	262	25,32	16,16
273	250	60	100	306	200	212	262	26,08	17,00
305	300	60	100	324	200	212	272	33,95	16,00
324	300	60	100	333	200	212	272	34,98	14,50
356	350	60	100	349	200	212	272	36,69	13,50
407	400	60	100	374	300	212	272	42,80	14,00
457	450	60	100	400	300	212	272	45,40	13,00
508	500	60	100	425	300	212	282	51,42	12,00



## Gleitplatte PEHD / PTFE

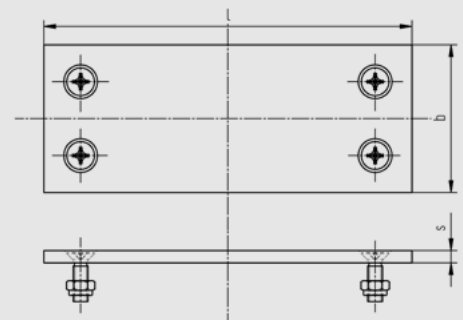
für Gleitlager mit Kälteschelle Type GLPUR

NW 175 - 500, Isolierung 60 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	Gewicht kg/Stk. 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

## Führungslager mit Kälteschelle Type FLPUR

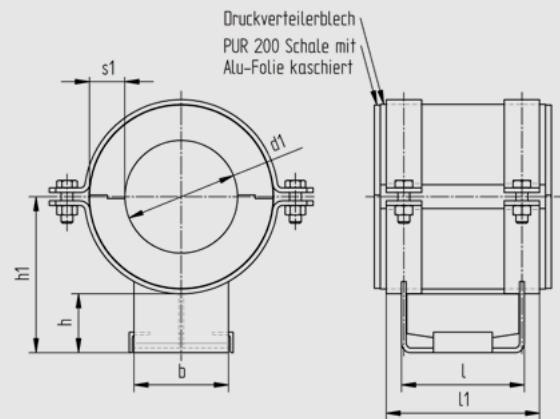
NW 175 - 500

$h = 100$ , RG 200 kg/m<sup>3</sup>, Isolierung 60 mm

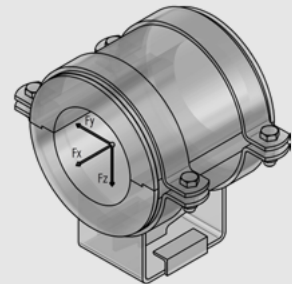
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

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	60	100	264	160	212	262	21,77	3,50	11,64
204	200	60	100	271	160	212	262	22,37	3,50	12,50
220	200	60	100	279	160	212	262	23,04	3,25	12,00
254	250	60	100	296	200	212	262	25,83	3,00	15,00
273	250	60	100	306	200	212	262	26,59	2,50	14,00
305	300	60	100	324	200	212	272	34,46	2,50	13,00
324	300	60	100	333	200	212	272	35,49	2,00	12,00
356	350	60	100	349	200	212	272	37,20	2,00	11,00
407	400	60	100	374	300	212	272	43,32	2,00	12,00
457	450	60	100	400	300	212	272	45,92	1,50	11,00
508	500	60	100	425	300	212	282	51,94	1,00	10,00



## Gleitplatte PEHD / PTFE

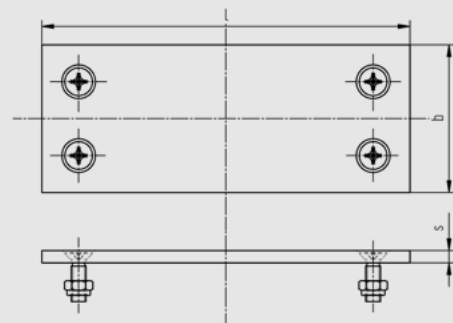
für Führungslager mit Kälteschelle Type FLPUR

NW 175 - 500, Isolierung 60 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