

unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

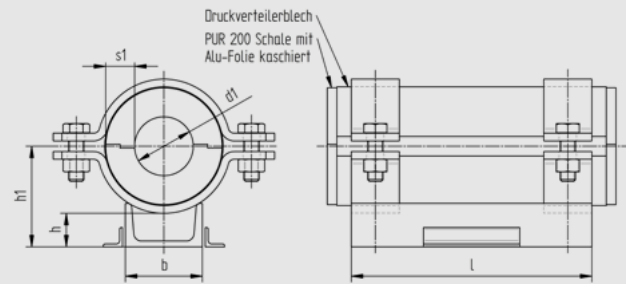
NW 15 - 150, 2 Schellen

RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

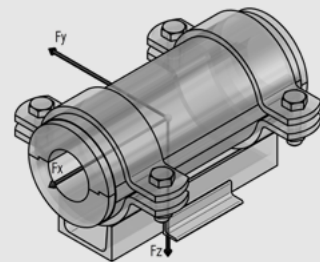
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

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	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22	15	30	22	69	60	250	4,14	0,31	0,88
27	20	30	22	73	60	250	4,24	0,38	1,08
34	25	30	23	77	60	250	4,47	0,48	1,36
43	32	30	33	93	80	250	7,28	0,76	2,15
49	40	30	34	97	80	250	7,51	0,87	2,45
53	50	30	34	100	80	250	7,69	0,94	2,65
61	50	30	35	104	80	250	7,89	1,08	3,05
68	65	30	35	108	80	250	8,16	1,20	3,40
77	65	30	36	114	80	250	8,49	1,36	3,85
83	80	30	36	117	80	250	8,63	1,47	4,15
89	80	30	37	120	80	250	8,91	1,57	4,45
104	100	30	37	128	100	250	10,14	1,84	5,20
108	100	30	38	131	100	250	10,27	1,91	5,40
115	100	30	38	135	100	250	10,42	2,03	5,75
129	125	30	39	142	100	250	10,88	2,28	6,45
133	125	30	39	145	100	250	11,03	2,35	6,65
140	125	30	40	150	100	250	11,34	2,47	7,00
154	150	30	40	156	100	250	11,77	2,72	7,70
159	150	30	40	158	100	250	11,99	2,81	7,95
169	150	30	41	165	120	250	14,99	3,58	10,14



Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

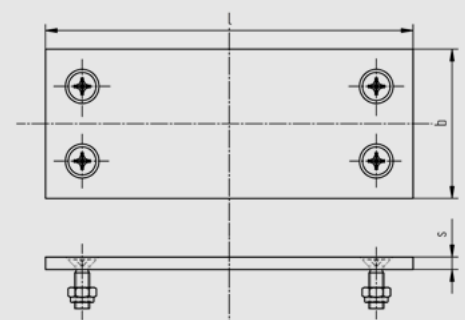
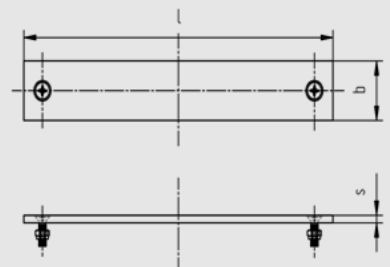
NW 15 - 150, 2 Schellen, Isolierung 30 mm

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
15-25	250	60	5	0,10	0,19
32-80	250	80	5	0,09	0,25
100-150	250	100	5	0,18	0,33
150	250	220	5	0,32	0,66



unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

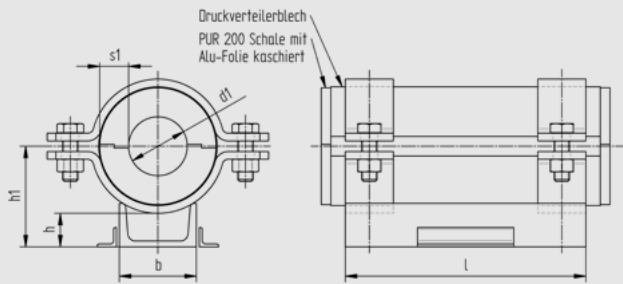
NW 175 - 500, 2 Schellen

RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

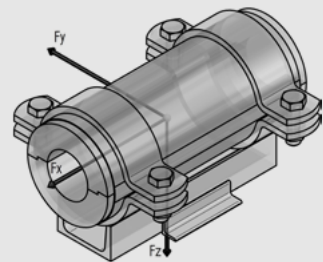
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

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	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
191	175	30	43	178	120	250	15,77	4,05	11,46
204	200	30	43	184	120	250	16,26	4,33	12,24
220	200	30	44	193	120	250	16,75	4,67	13,20
254	250	30	45	211	120	250	17,98	5,39	15,23
273	250	30	46	221	120	250	18,65	5,79	16,37
305	300	30	48	240	140	250	20,69	4,00	18,99
324	300	30	49	250	140	250	21,39	4,00	20,00
356	350	30	53	272	220	250	32,48	4,00	20,00
407	400	30	56	301	220	250	34,94	4,00	20,00
457	450	30	59	328	220	250	37,30	4,00	20,00
508	500	30	60	355	220	250	39,70	4,00	20,00



Gleitplatte PEHD / PTFE

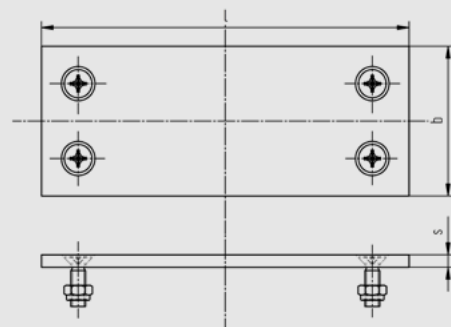
für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

NW 175 - 500, 2 Schellen, 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
175-250	250	120	5	0,20	0,39
300	250	140	5	0,23	0,44
350-500	250	220	5	0,32	0,66