

unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type WFLPUR

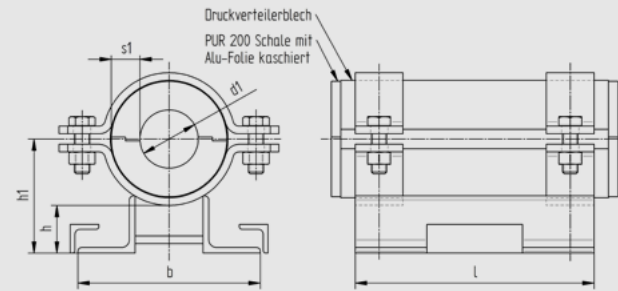
NW 15 - 150

RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

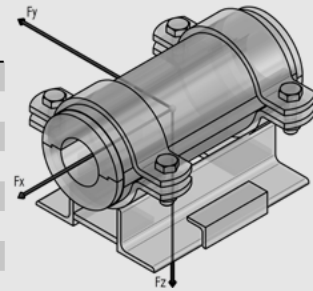
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

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	Winkel	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22	15	30	60x40x5	50	98	138	250	5,23	0,31	0,88
27	20	30	60x40x5	50	100	140	250	5,34	0,38	1,08
34	25	30	60x40x5	50	104	142	250	5,58	0,48	1,36
43	32	30	60x40x5	50	110	146	250	7,45	0,76	2,15
49	40	30	60x60x6	50	114	188	250	8,77	0,87	2,45
53	50	30	60x60x6	50	116	189	250	8,96	0,94	2,65
61	50	30	60x60x6	50	120	191	250	9,17	1,08	3,05
68	65	30	60x60x6	50	122	193	250	9,46	1,20	3,40
77	65	30	60x60x6	50	128	196	250	9,81	1,36	3,85
83	80	30	60x60x6	50	130	197	250	9,96	1,47	4,15
89	80	30	60x60x6	50	134	198	250	10,25	1,57	4,45
104	100	30	60x60x6	50	141	203	250	10,75	1,84	5,20
108	100	30	60x60x6	50	144	204	250	10,89	1,91	5,40
115	100	30	60x60x6	50	146	206	250	11,06	2,03	5,75
129	125	30	60x60x6	50	154	208	250	11,53	2,28	6,45
133	125	30	60x60x6	50	156	210	250	11,70	2,35	6,65
140	125	30	60x60x6	50	160	211	250	12,01	2,47	7,00
154	150	30	60x60x6	50	166	213	250	12,46	2,72	7,70
159	150	30	60x60x6	50	168	213	250	12,68	2,81	7,95
169	150	30	60x60x6	50	174	216	250	15,00	3,00	10,32



Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type WFLPUR

NW 15 - 150, 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
15-32	250	40	5	0,16	0,28
40-150	250	60	5	0,20	0,39

unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type WFLPUR

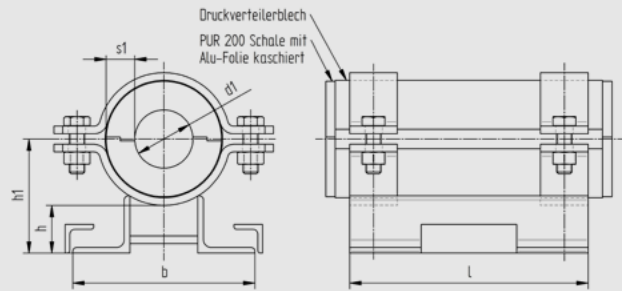
NW 175 - 500

RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

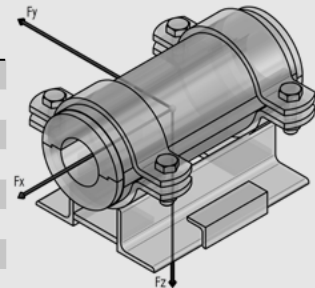
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

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	Winkel	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
191	175	30	60x60x6	50	185	222	30	15,82	3,00	11,77
204	200	30	60x60x6	50	191	225	30	16,31	3,00	12,63
220	200	30	60x60x6	50	199	227	30	16,84	3,00	12,00
254	250	30	70x70x7	50	216	297	30	19,97	3,00	12,00
273	250	30	70x70x7	50	226	301	30	20,68	3,00	12,00
305	300	30	70x70x7	50	241	310	30	21,99	3,00	12,00
324	300	30	70x70x7	50	251	315	30	22,75	3,00	12,00
356	350	30	80x80x8	50	269	379	30	32,14	3,00	14,00
407	400	30	80x80x8	50	294	392	30	34,75	3,00	12,00
457	450	30	80x80x8	50	320	407	30	37,27	3,00	12,00
508	500	30	80x80x8	50	345	417	30	39,78	2,00	12,00



Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type WFLPUR

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	250	60	5	0,20	0,39
250-300	250	70	5	0,23	0,44
350-500	250	80	5	0,25	0,50