

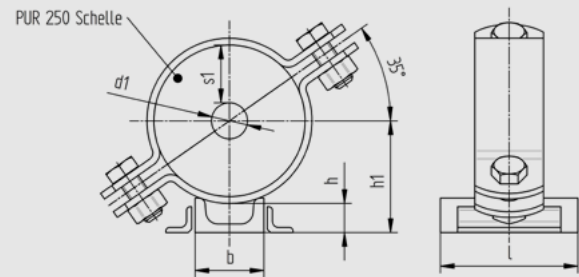
unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

NW 15 - 50, 1 Schelle

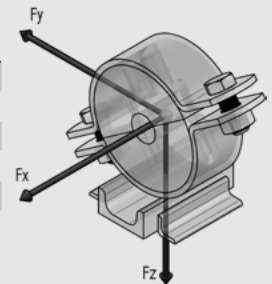
RG 250 kg/m³, Isolierung 30 mm

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/s1	d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22/30	22	15	30±3	17	62±3	40	80	1,06	0,20	0,39
27/30	27	20	30±1	17	65±1	40	80	1,12	0,20	0,52
34/30	34	25	30±1	17	69±1	40	80	1,16	0,25	0,66
43/30	43	32	30±1	17	73±1	40	80	1,20	0,30	0,84
49/30	49	40	30±1	17	76±1	40	80	1,22	0,40	0,94
61/30	61	50	30±1	18	83±1	40	90	1,41	0,50	1,50



Gleitplatte PEHD / PTFE

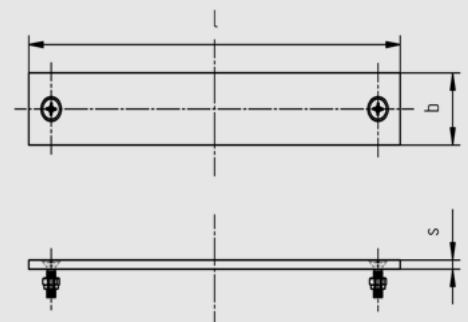
für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

NW 15 - 50, 1 Schelle, 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 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	PTFE
15-40	80	40	5	0,05	0,06
50	90	40	5	0,05	0,07