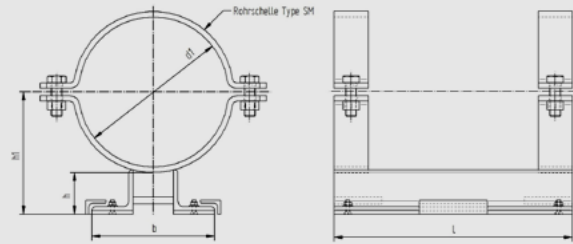


unisoliertes Führungslager mit PE Gleitplatte Type WFLPE

NW 200 - 1000

Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Bei der Ausführung mit 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.



d1	Nennweite	Winkel	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
204	200	60x60x6	55	165	209	350	10,95	6	14
220	200	60x60x6	55	173	212	350	11,30	6	14
254	250	60x60x6	55	190	219	350	14,12	6	16
273	250	60x60x6	55	199	223	350	14,49	6	16
305	300	70x70x7	55	215	293	350	17,41	6	18
324	300	70x70x7	55	225	297	350	17,93	6	18
356	350	70x70x7	55	241	304	350	18,82	6	18
407	400	80x80x8	55	268	375	350	29,67	6	33
457	450	80x80x8	55	293	388	350	31,64	6	33
508	500	80x80x8	55	319	400	350	33,54	6	33
610	600	100x100x10	55	370	536	350	46,13	4	36
712	700	100x100x10	55	421	564	350	50,37	4	36
813	800	100x100x10	55	471	590	350	54,92	4	36
915	900	100x100x10	55	522	616	350	64,10	4	36
1016	1000	100x100x10	55	573	638	350	68,72	4	36

