

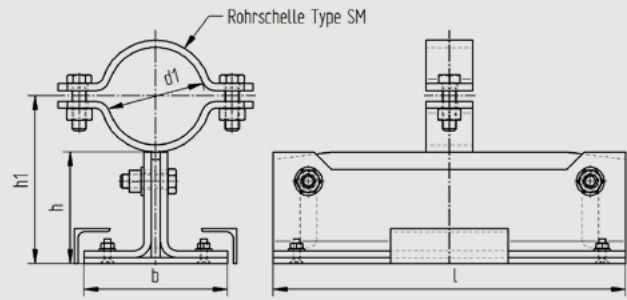
## höhenverstellbares Führungslager lang mit PE Gleitplatte Type HFLPE

NW 15 - 200

h = 95 - 145

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	h	h1	l	b	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22	15	95-145	111-161	300	120	5,68	2,6	2,4
27	20	95-145	113-163	300	120	5,68	2,2	2,4
34	25	95-145	117-167	300	120	5,72	1,9	2,4
43	32	95-145	121-171	300	120	5,74	1,6	2,4
49	40	95-145	124-174	300	120	5,77	1,4	2,4
53	50	95-145	127-177	300	120	6,07	1,7	2,4
61	50	95-145	131-181	300	120	6,11	1,5	2,4
68	65	95-145	135-185	300	120	6,14	1,4	2,4
77	65	95-145	139-189	300	120	6,20	1,2	2,4
83	80	95-145	142-192	300	120	6,24	1,2	2,4
89	80	95-145	145-195	300	120	6,27	1,1	2,4
104	100	95-145	155-205	300	120	7,31	1,2	4,6
108	100	95-145	157-207	300	120	7,36	1,1	4,6
115	100	95-145	160-210	300	120	7,41	1,1	4,6
129	125	95-145	167-217	300	120	7,54	1,0	4,6
133	125	95-145	169-219	300	120	7,57	0,9	4,6
140	125	95-145	173-223	300	120	7,67	0,9	4,6
154	150	95-145	180-230	300	120	7,81	0,8	4,6
159	150	95-145	182-232	300	120	7,84	0,8	4,6
169	150	95-145	187-237	300	120	7,95	0,7	4,6
191	175	95-145	198-248	300	120	8,16	0,7	4,6
204	200	95-145	205-255	300	120	8,29	0,6	4,6
220	200	95-145	213-263	300	120	8,45	0,6	4,6

