

Gleitlager PE Type GLKU

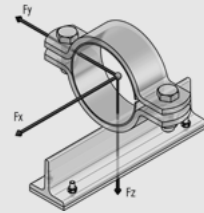
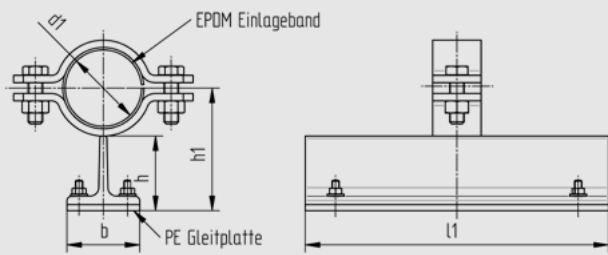
NW 50 - 600

Die Abmessungen der verwendeten Rohrschellen sind ausgelegt für Rohrklasse L10PE, Werkstoff PE100, SDR11 (Toleranzen lt. DIN 8074).

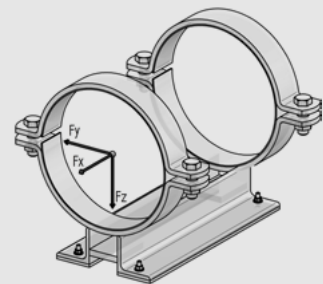
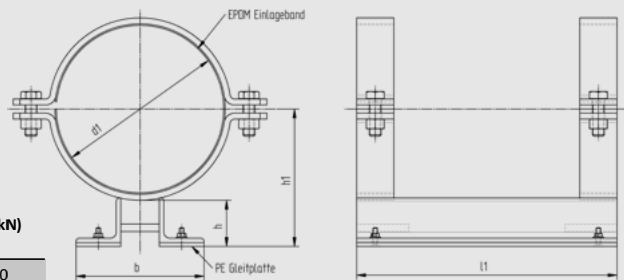
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

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.

NW 50 - 175



NW 200 - 600



d1	Nennweite	h	h1	b	l1	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
63	50	61,5	101	60	250	2,43	5,0
75	65	61,5	107	60	250	2,57	5,0
90	80	61,5	115	60	250	2,57	5,0
110	100	61,5	126	60	250	3,74	8,0
125	125	61,5	134	60	250	3,79	8,0
140	125	61,5	142	60	250	3,97	8,0
160	150	61,5	152	60	250	4,15	8,0
180	175	61,5	162	60	250	4,39	8,0
200	200	64,5	174,0	184	350	12,54	14,0
225	200	62,0	184,0	172	350	12,26	16,0
250	250	64,0	200,0	246	350	15,85	16,0
280	250	63,0	214,0	257	350	16,86	16,0
315	300	62,5	231,0	264	350	17,21	24,0
355	350	64,5	253,0	329	350	21,63	28,0
400	400	63,5	278,0	346	350	28,41	32,0
450	450	64,0	303,0	356	350	32,72	32,0
500	500	66,0	330,0	472	350	37,80	36,0
560	560	66,0	360,0	491	350	38,95	36,0
630	600	66,0	395,0	510	350	45,95	38,0