

Festpunkt Type TFP

NW 15 - 200

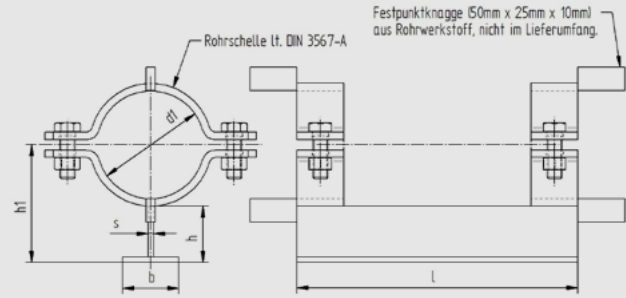
h = 80

Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohrschellenachse ist möglich. T-Profil gewalzt oder geschweißt.

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 A2/A4 bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	Profil bxhxs	h	h1	l	Gewicht kg/Stk.	Material A2 Fx (kN)	Material A2 Fy (kN)	Material A2 Fz (kN)	Material A4 Fx (kN)	Material A4 Fy (kN)	Material A4 Fz (kN)
22	15	80x80x10	80	96	300	4,10	1,91	3,09	4,37	2,02	3,26	4,61
27	20	80x80x10	80	98	300	4,14	1,73	2,55	4,37	1,82	2,69	4,61
34	25	80x80x10	80	102	300	4,18	1,46	2,18	4,37	1,54	2,30	4,61
43	32	80x80x10	80	106	300	4,26	1,27	1,64	4,37	1,34	1,73	4,61
49	40	80x80x10	80	109	300	4,30	1,18	1,46	4,37	1,25	1,54	4,61
53	50	80x80x10	80	112	300	4,79	2,28	2,73	7,28	2,40	2,88	7,68
61	50	80x80x10	80	116	300	4,95	2,00	2,37	7,28	2,11	2,50	7,68
68	65	80x80x10	80	120	300	5,05	1,91	2,18	7,28	2,02	2,30	7,68
77	65	80x80x10	80	124	300	5,11	1,73	1,82	7,28	1,82	1,92	7,68
83	80	80x80x10	80	127	300	5,25	1,64	1,82	7,28	1,73	1,92	7,68
89	80	80x80x10	80	130	300	5,29	1,55	1,64	7,28	1,63	1,73	7,68
104	100	80x80x10	80	140	300	7,23	2,46	2,91	10,92	2,59	3,07	11,52
108	100	80x80x10	80	142	300	7,30	2,37	2,91	10,92	2,50	3,07	11,52
115	100	80x80x10	80	145	300	7,43	2,18	2,73	10,92	2,30	2,88	11,52
129	125	80x80x10	80	152	300	7,69	2,00	2,37	10,92	2,11	2,50	11,52
133	125	80x80x10	80	154	300	7,75	2,00	2,37	10,92	2,11	2,50	11,52
140	125	80x80x10	80	158	300	7,94	1,91	2,18	10,92	2,02	2,30	11,52
154	150	80x80x10	80	165	300	8,23	1,73	2,00	10,92	1,82	2,11	11,52
159	150	80x80x10	80	167	300	8,29	1,73	2,00	10,92	1,82	2,11	11,52
169	150	80x80x10	80	172	300	8,50	1,64	1,82	10,92	1,73	1,92	11,52
191	175	80x80x10	80	183	300	8,88	1,46	1,64	10,92	1,54	1,73	11,52
204	200	80x80x10	80	190	300	9,19	1,37	1,64	10,92	1,44	1,73	11,52
220	200	80x80x10	80	198	300	9,51	1,27	1,46	10,92	1,34	1,54	11,52

