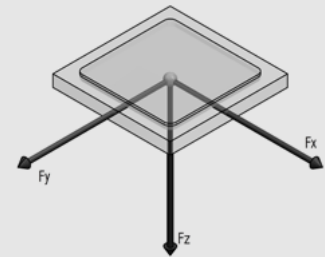
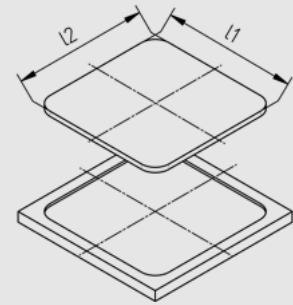
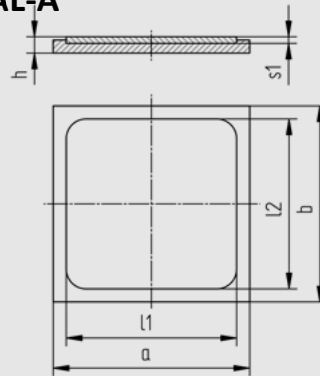


Teflonaufleger zum Verschweißen Type TAL-A

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.



a	b	h	s1	l1	l2	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
50	50	10	5	Drm.40x5		0,20	13,0
50	100	10	5	32	80	0,30	22,0
50	150	10	5	32	130	0,50	37,0
50	200	10	5	32	180	0,60	52,0
50	300	10	5	32	280	0,90	82,0
50	400	10	5	30	185	1,00	112,0
50	500	10	5	30	235	1,40	142,0
100	100	12	5	80	80	0,80	59,0
100	150	12	5	80	130	1,10	98,0
100	200	12	5	80	180	1,50	138,0
100	300	12	5	80	280	2,50	219,0
100	400	12	5	80	185	2,90	286,0
100	500	12	5	80	235	3,60	366,0
150	150	12	5	130	130	1,60	163,0
150	200	12	5	130	180	2,20	228,0
150	300	12	5	130	280	3,20	358,0
150	400	12	5	130	185	4,30	471,0
150	500	12	5	130	235	5,30	600,0
200	200	12	5	180	180	2,80	318,0
200	300	12	5	180	280	4,30	498,0
200	400	12	5	180	185	5,70	656,0
200	500	12	5	280	235	7,10	835,0