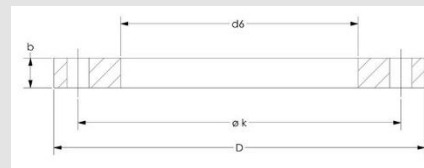


Vlakke lasflenzen

Vlakke lasflens type 01 boring volgens EN1092-1

Materiaal S235JR EN 10025 met 3.1 certificaat volgens EN 10204

d1 = Buismaat
D = Uitwendige diameter
D6 = inwendig diameter
b = Flensdikte
d2 = gaten
K = Steekcirkel



PN	d1	D	d5	b	k	gaten	d2	theor.gew.
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	kg./st.
PN 10	21,3	95	22,0	14	65	4	14	0,70
	26,9	105	27,6	16	75	4	14	1,10
tm PN 40	33,7	115	34,4	16	85	4	14	1,15
	42,4	140	43,1	16	100	4	18	1,60
	48,3	150	49,0	16	110	4	18	1,90
	60,3	165	61,1	18	125	4	18	2,50
PN 10 tm PN 16	76,1	185	77,1	18	145	8	18	3,15
	88,9	200	90,3	20	160	8	18	3,80
	108,0	220	109,6	20	180	8	18	4,20
	114,3	220	115,9	20	180	8	18	4,20
	133,0	250	134,8	22	210	8	18	5,70
	139,7	250	141,6	22	210	8	18	5,70
	159,0	285	161,1	22	240	8	22	7,00
168,3	285	170,5	22	240	8	22	7,00	

www.heusstaal.nl

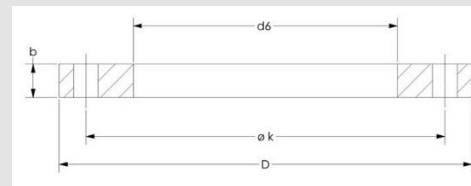
Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele redactie en/of drukfouten.

Vlakke lasflenzen - vervolg

Vlakke lasflens type 01 boring volgens EN1092-1

Materiaal S235JR EN 10025 met 3.1 certificaat volgens EN 10204

d1 = Buismaat
D = Uitwendige diameter
D6 = inwendig diameter
b = Flensdikte
d2 = gaten mm
K = Steekcirkel



PN	d1	D	d5	b	k	gaten	d2	theor.gew.
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	kg./st.
PN10	193,7	315	196,1	22	270	8	22	8,40
	219,1	340	221,8	22	295	8	22	9,00
	267,0	395	270,2	26	350	12	22	12,50
	273,0	395	276,2	24	350	12	22	12,50
	323,9	445	327,6	24	400	12	22	14,00
	355,6	505	359,7	24	460	16	22	16,50
	368,0	505	372,2	24	460	16	22	16,00
	406,4	565	411,0	26	515	16	26	24,00
	419,0	565	423,7	26	515	16	26	23,00
	457,0	615	462,0	26	565	20	26	24,40
	508,0	670	513,6	26	620	20	26	27,00
	610,0	780	616,1	28	725	20	30	39,00
	711,0	895	718,1	30	840	24	30	51,00
	813,0	1015	821,1	32	950	24	33	67,00
	914,4	1115	922,1	34	1050	28	33	77,00
	1016,0	1230	1020,0	34	1160	28	36	95,00
1220,0	1455	1226,0	38	1380	32	39	157,00	

www.heusstaal.nl

Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele redactie en/of drukfouten.