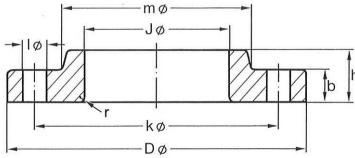


Lap Joint Flanges ANSI b 16.5 300lb/sq.in.



ASTM-A 182
ASME B16.5

Wst. 1.4571 / TP 316Ti
Wst. 1.4404 / TP 316/316L
Wst. 1.4541 / TP 321
Wst. 1.4301/07 / TP 304/304L



Abnahmeprüfzeugnis gem.
EN 10204-3.1

DN mm	inch	a mm	m mm	D mm	j mm	b mm	h mm	i mm	Anzahl Schraubenloch	k mm	Gewicht Kg/St.
15	1/2"	21,3	38,1	95,2	22,9	14,3	22,2	15,9	4	66,7	0,9
20	3/4"	26,7	47,6	117,5	28,2	15,9	25,4	19	4	82,5	1,4
25	1"	33,4	54	123,8	35	17,5	27	19	4	88,9	1,4
32	1 1/4"	42,2	63,5	133,3	43,7	19	27	19	4	98,4	1,8
40	1 1/2"	48,3	69,8	155,6	50	20,6	30,2	22,2	4	114,3	2,7
50	2"	60,3	84,1	165,1	62,5	22,2	33,3	19	8	127	3,2
65	2 1/2"	73	100	190,5	75,4	25,4	38,1	22,2	8	149,2	4,5
80	3"	88,	117,5	209,5	91,4	28,6	42,9	22,2	8	168,3	5,9
100	3 1/2"	101,6	133,3	228,6	104,1	30,2	44,4	22,2	8	184,1	7,7
100	4"	114,3	146	254	116,8	31,7	47,6	22,2	8	200	10
125	5"	141,	117,8	279,4	144,5	34,9	50,8	22,2	8	234,9	12,7
150	6"	168,3	206,4	317,5	171,4	36,5	52,4	22,2	12	269,9	17,7
200	8"	219,1	260,3	381	222,2	41,3	61,9	25,4	12	330,2	26,3
250	10"	273	320,7	444,5	277,4	47,6	95,2	28,6	16	387,3	41,3
300	12"	323,8	374,6	520,7	328,2	50,8	101,6	31,7	16	450,8	63,5
350	14"	355,6	425,4	584,2	360,2	54	111,1	31,7	20	514,3	86,2
400	16"	406,4	482,6	647,7	411,2	57,1	120,6	34,9	20	571,5	113
450	18"	457,2	533,4	711,2	462,3	60,3	130,2	34,9	24	628,6	134
500	20"	508	587,4	774,7	514,3	63,5	139,7	34,9	24	685,8	168
600	24"	609,6	701,7	914,4	615,9	69,8	152,4	41,3	24	812,8	249