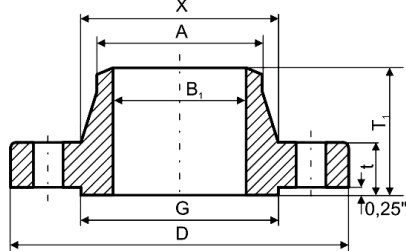
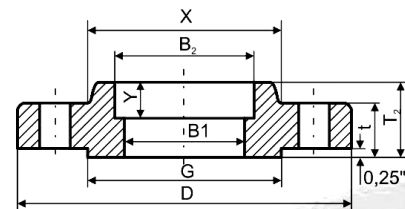


Slip on/Płaski



Szyjkowy



SW

ANSI B16.5

1500 lbs

Wymiary

Średnica nominalna	Średnica zewnętrzna	Grubość	Przyłga	Średnica przy podstawie szyjki	Otwór			Wysokość			Średnica rury przyłączeniowej	Promień podtoczenia	Długość gwintu
					Kotłierz szyjkowy	Kotłierz płaski	Kotłierz luźny	Kotłierz szyjkowy	Kotłierz płaski	Kotłierz luźny			
					B1	B2	B3	T1	T2	T3			
1/2	4,75	0,88	1,38	1,50	Według specyfikacji nabywcy	0,88	0,90	2,38	1,25	1,25	0,84	0,12	0,88
	120,0	22,3	34,9	38,0		22,2	22,9	60,0	32,0	32,0	21,3	3,0	23,0
3/4	5,12	1,00	1,69	1,75		1,09	1,11	2,75	1,38	1,38	1,05	0,12	1,00
	130,0	25,4	42,9	44,0		27,7	28,2	70,0	35,0	35,0	26,7	3,0	26,0
1	5,88	1,12	2,00	2,06		1,36	1,38	2,88	1,62	1,62	1,32	0,12	1,12
	150,0	28,6	50,8	52,0		34,5	34,9	73,0	41,0	41,0	33,4	3,0	29,0
1 1/4	6,25	1,12	2,50	2,50		1,70	1,72	2,88	1,62	1,62	1,66	0,19	1,19
	160,0	28,6	63,5	64,0		43,2	43,7	73,0	41,0	41,0	42,2	5,0	31,0
1 1/2	7,00	1,25	2,88	2,75		1,95	1,97	3,25	1,75	1,75	1,90	0,25	1,25
	180,0	31,8	73,0	70,0		49,5	50,0	83,0	44,0	44,0	48,3	6,0	32,0
2	8,50	1,50	3,62	4,12		2,44	2,46	4,00	2,25	2,25	2,38	0,31	1,50
	215,0	38,1	92,1	105,0		61,9	62,5	102,0	57,0	57,0	60,3	8,0	39,0
2 1/2	9,62	1,62	4,12	4,88		2,94	2,97	4,12	2,50	2,50	2,88	0,31	1,88
	245,0	41,3	104,8	124,0		74,6	75,4	105,0	64,0	64,0	73,0	8,0	48,0
3	10,50	1,88	5,00	5,25		...	3,60	4,62	...	2,88	3,50	0,38	...
	265,0	47,7	127,0	133,0		...	91,4	117,0	...	73,0	88,9	10,0	...
4	12,25	2,12	6,19	6,38		...	4,60	4,88	...	3,56	4,50	0,44	...
	310,0	54,0	157,2	162,0		...	116,8	124,0	...	90,0	114,3	11,0	...
5	14,75	2,88	7,31	7,75		...	5,69	6,12	...	4,12	5,56	0,44	...
	375,0	73,1	185,7	197,0		...	144,4	156,0	...	105,0	141,3	11,0	...
6	15,50	3,25	8,50	9,00		...	6,75	6,75	...	4,69	6,63	0,50	...
	395,0	82,6	215,9	229,0		...	171,4	171,0	...	119,0	168,3	13,0	...
8	19,00	3,62	10,62	11,50		...	8,75	8,38	...	5,62	8,63	0,50	...
	485,0	92,1	269,9	292,0		...	222,2	213,0	...	143,0	219,1	13,0	...
10	23,00	4,25	12,75	14,50	...	10,92	10,00	...	7,00	10,75	0,50	...	
	585,0	108,0	323,8	368,0	...	277,4	254,0	...	178,0	273,0	13,0	...	
12	26,50	4,88	15,00	17,75	...	12,92	11,12	...	8,62	12,75	0,50	...	
	675,0	123,9	381,0	451,0	...	328,2	283,0	...	219,0	323,8	13,0	...	
14	29,50	5,25	16,25	19,50	...	14,18	11,75	...	9,50	14,00	0,50	...	
	750,0	133,4	412,8	495,0	...	360,2	298,0	...	241,0	355,6	13,0	...	
16	32,50	5,75	18,50	21,75	...	16,19	12,25	...	10,25	16,00	0,50	...	
	825,0	146,1	469,9	552,0	...	411,2	311,0	...	260,0	406,4	13,0	...	
18	36,00	6,38	21,00	23,50	...	18,20	12,88	...	10,88	18,00	0,50	...	
	915,0	162,0	533,4	597,0	...	462,3	327,0	...	276,0	457,0	13,0	...	
20	38,75	7,00	23,00	25,25	...	20,25	14,00	...	11,50	20,00	0,50	...	
	985,0	177,8	584,2	641,0	...	514,4	356,0	...	292,0	508,0	13,0	...	
24	46,00	8,00	27,25	30,00	...	24,25	16,00	...	13,00	24,00	0,50	...	
	1170,0	203,2	692,2	762,0	...	616,0	406,0	...	330,0	610,0	13,0	...	