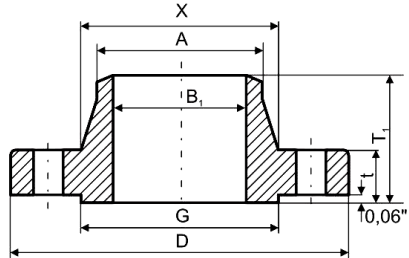
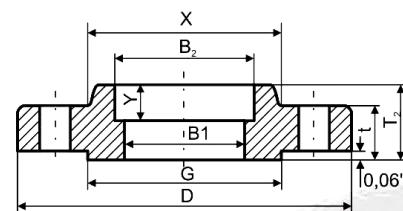


Slip on/Płaski



Szyjkowy



SW

ANSIB16.5

150 lbs

Wymiary

Średnica nominalna	Średnica zewnętrzna	Grubość	Grubość dla kołnierza luźnego	Przyłga	Średnica przy podstawie szyjki	Otwór			Wysokość			Średnica rury przyłączeniowej	Promień podtoczenia	Długość gwintu
						Kołnierz szyjkowy	Kołnierz płaski	Kołnierz luźny	Kołnierz szyjkowy	Kołnierz płaski	Kołnierz luźny			
	D	t	t	G	X	B1	B2	B3	T1	T2	T3	A	R	Q
1/2	3,5	0,38	0,44	1,38	1,19	0,62	0,88	0,90	1,81	0,56	0,62	0,84	0,12	0,62
	90,0	9,6	11,2	34,9	30,0	15,8	22,2	22,9	46,0	14,0	16,0	21,3	3,0	16,0
3/4	3,88	0,44	0,50	1,69	1,50	0,82	1,09	1,11	2,00	0,56	0,62	1,05	0,12	0,62
	100,0	11,2	12,7	42,9	38,0	20,9	27,7	28,2	51,0	14,0	16,0	26,7	3,0	16,0
1	4,25	0,50	0,56	2,00	1,94	1,05	1,36	1,38	2,12	0,62	0,69	1,32	0,12	0,69
	110,0	12,7	14,3	50,8	49,0	26,6	34,5	34,9	54,0	16,0	17,0	33,4	3,0	17,0
1 1/4	4,62	0,56	0,62	2,50	2,31	1,38	1,70	1,72	2,19	0,75	0,81	1,66	0,19	0,81
	115,0	14,3	15,9	63,5	59,0	35,1	43,2	43,7	56,0	19,0	21,0	42,2	5,0	21,0
1 1/2	5,0	0,62	0,69	2,88	2,56	1,61	1,95	1,97	2,38	0,81	0,88	1,90	0,25	0,88
	125,0	15,9	17,5	73,0	65,0	40,9	49,5	50,0	60,0	21,0	22,0	48,3	6,0	22,0
2	6,0	0,69	0,75	3,62	3,06	2,07	2,44	2,46	2,44	0,94	1,00	2,38	0,31	1,00
	150,0	17,5	19,1	92,1	78,0	52,5	61,9	62,5	62,0	24,0	25,0	60,3	8,0	25,0
2 1/2	7,00	0,81	0,88	4,12	3,56	2,47	2,94	2,97	2,69	1,06	1,12	2,88	0,31	1,12
	180,0	20,7	22,3	104,8	90,0	62,7	74,6	75,4	68,0	27,0	29,0	73,0	8,0	29,0
3	7,50	0,88	0,94	5,00	4,25	3,07	3,57	3,60	2,69	1,12	1,19	3,50	0,38	1,19
	190,0	22,3	23,9	127,0	108,0	77,9	90,7	91,4	68,0	29,0	30,0	88,9	10,0	30,0
3 1/2	8,50	0,88	0,94	5,50	4,81	3,55	4,07	4,10	2,75	1,19	1,25	4,00	0,38	1,25
	215,0	22,3	23,9	139,7	122,0	90,1	103,4	104,1	70,0	30,0	32,0	101,6	10,0	32,0
4	9,00	0,88	0,94	6,19	5,31	4,03	4,57	4,60	2,94	1,25	1,31	4,50	0,44	1,31
	230,0	22,3	23,9	157,2	135,0	102,3	116,1	116,8	75,0	32,0	33,0	114,3	11,0	33,0
5	10,00	0,88	0,94	7,31	6,44	5,05	5,66	5,69	3,44	1,38	1,44	5,56	0,44	1,44
	255,0	22,3	23,9	185,7	164,0	128,2	143,8	144,4	87,0	35,0	36,0	141,3	11,0	36,0
6	11,00	,94	1,00	8,50	7,56	6,07	6,72	6,75	3,44	1,50	1,56	6,63	0,50	1,56
	280,0	23,9	25,4	215,9	192,0	154,1	170,7	171,4	87,0	38,0	40,0	168,3	13,0	40,0
8	13,50	1,06	1,12	10,62	9,69	7,98	8,72	8,75	3,94	1,69	1,75	8,63	0,50	1,75
	345,0	27,0	28,6	269,9	246,0	202,7	221,5	222,2	100,0	43,0	44,0	219,1	13,0	44,0
10	16,00	1,12	1,19	12,75	12,00	10,02	10,88	10,92	3,94	1,88	1,94	10,75	0,50	1,94
	405,0	28,6	30,2	323,8	305,0	254,6	276,2	277,4	100,0	48,0	49,0	273,0	13,0	49,0
12	19,00	1,19	1,25	15,00	14,38	12,00	12,88	12,92	4,44	2,12	2,19	12,75	0,50	2,19
	485,0	30,2	31,8	381,0	365,0	304,8	327,0	328,2	113,0	54,	56,0	323,8	13,0	56,0
14	21,00	1,31	1,38	16,25	15,75		14,14	14,18	4,94	2,19	3,12	14,00	0,50	2,25
	535,0	33,4	35,0	412,8	400,0		359,2	360,2	125,0	56,0	79,0	355,6	13,0	57,0
16	23,50	1,38	1,44	18,50	18,00		16,16	16,19	4,94	2,44	3,44	16,00	0,50	2,50
	595,0	35,0	36,6	469,9	457,0		410,5	411,2	125,0	62,0	87,0	406,4	13,0	64,0
18	25,00	1,50	1,56	21,00	19,88		18,18	18,20	5,44	2,62	3,81	18,00	0,50	2,69
	635,0	38,1	39,7	533,4	505,0		461,8	462,3	138,0	67,0	97,0	457,0	13,0	68,0
20	27,50	1,62	1,69	23,00	22,00		20,20	20,25	5,62	2,81	4,06	20,00	0,50	2,88
	700,0	41,3	42,9	584,2	559,0		513,1	514,4	143,0	71,0	103,0	508,0	13,0	73,0
24	32,00	1,81	1,88	27,25	26,12		24,25	24,25	5,94	3,19	4,38	24,00	0,50	3,25
	815,0	46,1	47,7	692,2	663,0		616,0	616,0	151,0	81,0	111,0	610,0	13,0	83,0

Według specyfikacji nabywcy