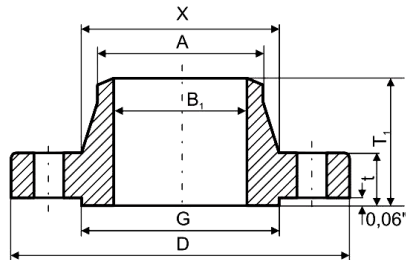
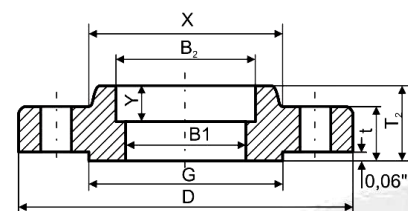


Slip on/Płaski



Szyjkowy



SW

ANSIB16.5

300 lbs

Wymiary

Średnica nominalna	Średnica zewnętrzna	Grubość	Grubość dla kołnierza luznego	Przyłga	Średnica przy podstawie szyjki	Otwór			Wysokość			Średnica rury przyłączeniowej	Promień podtoczenia	Długość gwintu
						Kołnierz szyjkowy	Kołnierz płaski	Kołnierz luzny	Kołnierz szyjkowy	Kołnierz płaski	Kołnierz luzny			
	D	t	t	G	X	B1	B2	B3	T1	T2	T3	A	R	Q
1/2	3,75	0,50	0,56	1,38	1,50	0,62	0,88	0,90	2,00	0,81	0,88	0,84	0,12	0,62
	95,0	12,07	14,3	34,9	38,0	15,8	22,2	22,9	51,0	21,0	22,0	21,3	3,0	16,0
3/4	4,62	0,56	0,62	1,69	1,88	0,82	1,09	1,11	2,19	0,94	1,00	1,05	0,12	0,62
	115,0	14,3	15,9	42,9	48,0	20,9	27,7	28,2	56,0	24,0	25,0	26,7	3,0	16,0
1	4,88	0,62	0,69	2,00	2,12	1,05	1,36	1,38	2,38	1,00	1,06	1,32	0,12	0,69
	125,0	15,9	17,5	50,8	54,0	26,6	34,5	34,9	60,0	25,0	27,0	33,4	3,0	18,0
1 1/4	5,25	0,69	0,75	2,50	2,50	1,38	1,70	1,72	2,50	1,00	1,06	1,66	0,19	0,81
	135,0	17,5	19,1	63,5	64,0	35,1	43,2	43,7	64,0	25,0	27,0	42,2	5,0	21,0
1 1/2	6,12	0,75	0,81	2,88	2,75	1,61	1,95	1,97	2,63	1,13	1,19	1,90	0,25	0,88
	155,0	19,1	20,7	73,0	70,0	40,9	49,5	50,0	67,0	29,0	30,0	48,3	6,0	23,0
2	6,50	0,81	0,88	3,62	3,31	2,07	2,44	2,46	2,69	1,25	1,31	2,38	0,31	1,12
	165,0	20,7	22,3	92,1	84,0	52,5	61,9	62,5	68,0	32,0	33,0	60,3	8,0	29,0
2 1/2	7,50	0,94	1,00	4,12	3,94	2,47	2,94	2,97	2,94	1,44	1,50	2,88	0,31	1,25
	190,0	23,9	25,4	104,8	100,0	62,7	74,6	75,4	75,0	37,0	38,0	73,0	8,0	32,0
3	8,25	1,06	1,12	5,00	4,62	3,07	3,57	3,60	3,06	1,63	1,69	3,50	0,38	1,25
	210,0	27,0	28,6	127,0	117,0	77,9	90,7	91,4	78,0	41,0	43,0	88,9	10,0	32,0
3 1/2	9,00	1,12	1,19	5,50	5,25	3,55	4,07	4,10	3,13	1,69	1,75	4,00	0,38	1,44
	230,0	28,6	30,2	139,7	133,0	90,1	103,4	104,1	79,0	43,0	44,0	101,6	10,0	37,0
4	10,00	1,19	1,25	6,19	5,75	4,03	4,57	4,60	3,32	1,82	1,88	4,50	0,44	1,44
	255,0	30,2	31,8	157,2	146,0	102,3	116,1	116,8	84,0	46,0	48,0	114,3	11,0	37,0
5	11,00	1,31	1,38	7,31	7,00	5,05	5,66	5,69	3,82	1,94	2,00	5,56	0,44	1,69
	280,0	33,4	35,0	185,7	178,0	128,2	143,8	144,4	97,0	49,0	51,0	141,3	11,0	43,0
6	12,50	1,38	1,44	8,50	8,12	6,07	6,72	6,75	3,82	2,00	2,06	6,63	0,50	1,81
	320,0	35,0	36,6	215,9	206,0	154,1	170,7	171,4	97,0	51,0	52,0	168,3	13,0	47,0
8	15,00	1,56	1,62	10,62	10,25	7,98	8,72	8,75	4,32	2,38	2,44	8,63	0,50	2,00
	380,0	39,7	41,3	269,9	260,0	202,7	221,5	222,2	110,0	60,0	62,0	219,1	13,0	51,0
10	17,50	1,81	1,88	12,75	12,62	10,02	10,88	10,92	4,56	2,56	3,75	10,75	0,50	2,19
	445,0	46,1	47,7	323,8	321,0	254,6	276,2	277,4	116,0	65,0	95,0	273,0	13,0	56,0
12	20,50	1,94	2,00	15,00	14,75	12,00	12,88	12,92	5,06	2,82	4,00	12,75	0,50	2,38
	520,0	49,3	50,8	381,0	375,0	304,8	327,0	328,2	129,0	71,0	102,0	323,8	13,0	61,0
14	23,00	2,06	2,12	16,25	16,75		14,14	14,18	5,56	2,94	4,38	14,00	0,50	2,50
	585,0	52,4	54,0	412,8	425,0		359,2	360,2	141,0	75,0	111,0	355,6	13,0	64,0
16	25,50	2,19	2,25	18,50	19,00		16,16	16,19	5,69	3,19	4,75	16,00	0,50	2,69
	650,0	55,6	57,2	469,9	483,0		410,5	411,2	144,0	81,0	121,0	406,4	13,0	69,0
18	28,00	2,31	2,38	21,00	21,00		18,18	18,20	6,18	3,44	5,12	18,00	0,50	2,75
	710,0	58,8	60,4	533,4	533,0		461,8	462,3	157,0	87,0	130,0	457,0	13,0	70,0
20	30,50	2,44	2,50	23,00	23,12		20,20	20,25	6,32	3,69	5,50	20,00	0,50	2,88
	775,0	62,0	63,5	584,2	587,0		513,1	514,4	160,0	94,0	140,0	508,0	13,0	74,0
24	36,00	2,69	2,75	27,25	27,62		24,25	24,25	6,56	4,13	6,00	24,00	0,50	3,25
	915,0	68,3	69,9	692,2	702,0		616,0	616,0	167,0	105,0	152,0	610,0	13,0	83,0

Według specyfikacji nabywcy