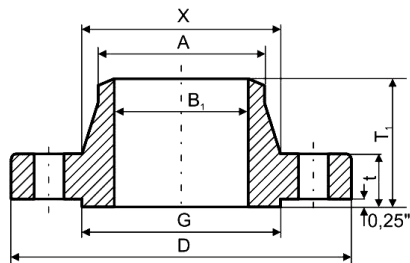


Płaski



Szyjkowy

ANSIB16.5

900 lbs

Wymiary

Średnica nominalna	Średnica zewnętrzna	Grubość	Przyłga	Średnica przy podstawie szyjki	Otwór			Wysokość			Średnica rury przyłączeniowej	Promień podtoczenia	Długość gwintu
					Kolnierz szyjkowy	Kolnierz płaski	Kolnierz luźny	Kolnierz szyjkowy	Kolnierz płaski	Kolnierz luźny			
	D	t	G	X	B1	B2	B3	T1	T2	T3	A	R	Q
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	9,50	1,50	5,00	5,00		3,57	3,60	4,00	2,12	2,12	3,50	0,38	1,62
	240,0	38,1	127,0	127,0		90,7	91,4	102,0	54,0	54,0	88,9	10,0	42,0
4	11,50	1,75	6,19	6,25		4,57	4,60	4,50	2,75	2,75	4,50	0,44	1,88
	290,0	44,5	157,2	159,0		116,1	116,8	114,0	70,0	70,0	114,3	11,0	48,0
5	13,75	2,00	7,31	7,50		5,66	5,69	5,00	3,12	3,12	5,56	0,44	2,12
	350,0	50,8	185,7	190,0		143,8	144,4	127,0	79,0	79,0	141,3	11,0	54,0
6	15,00	2,19	8,50	9,25		6,72	6,75	5,50	3,38	3,38	6,63	0,50	2,25
	380,0	55,6	215,9	235,0		170,7	171,4	140,0	86,0	86,0	168,3	13,0	58,0
8	18,50	2,50	10,62	11,75		8,72	8,75	6,38	4,00	4,50	8,63	0,50	2,50
	470,0	63,5	269,9	298,0		221,5	222,2	162,0	102,0	114,0	219,1	13,0	64,0
10	21,50	2,75	12,75	14,50	10,88	10,92	7,25	4,25	5,00	10,75	0,50	2,81	
	545,0	69,9	323,8	368,0	276,2	277,4	184,0	108,0	127,0	273,0	13,0	72,0	
12	24,00	3,12	15,00	16,50	12,88	12,92	7,88	4,62	5,62	12,75	0,50	3,00	
	610,0	79,4	381,0	419,0	327,0	328,2	200,0	117,0	143,0	323,8	13,0	77,0	
14	25,25	3,38	16,25	17,75	14,14	14,18	8,38	5,12	6,12	14,00	0,50	3,25	
	640,0	85,8	412,8	451,0	359,2	360,2	213,0	130,0	156,0	355,6	13,0	83,0	
16	27,75	3,50	18,50	20,00	16,16	16,19	8,50	5,25	6,50	16,00	0,50	3,38	
	705,0	88,9	469,9	508,0	410,5	411,2	216,0	133,0	165,0	406,4	13,0	86,0	
18	31,00	4,00	21,00	22,25	18,18	18,20	9,00	6,00	7,50	18,00	0,50	3,50	
	785,0	101,6	533,4	565,0	461,8	462,3	229,0	152,0	190,0	457,0	13,0	89,0	
20	33,75	4,25	23,00	24,50	20,20	20,25	9,75	6,25	8,25	20,00	0,50	3,62	
	855,0	108,0	584,2	622,0	513,1	514,4	248,0	159,0	210,0	508,0	13,0	93,0	
24	41,00	5,50	27,25	29,50	24,25	24,25	11,50	8,00	10,50	24,00	0,50	4,00	
	1040,0	139,7	692,2	749,0	616,0	616,0	292,0	203,0	267,0	610,0	13,0	102,0	