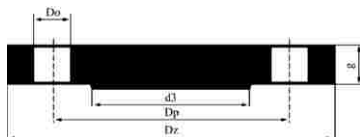


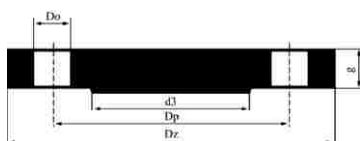
# Kołnierze zaślepiające ANSI



1500Lbs.

Dostępne w gatunkach 00H18N9 oraz 00H17N14M2

DN	Cal.	Kołnierz				Śruby			masa
		Dz	g	Dp	d3	liczba	gwint	Do	
15	1/2"	120,6	22,2	82,5	34,9	4	19,0	22,2	1,8
20	3/4"	130,2	25,4	88,9	42,9	4	19,0	22,2	2,7
25	1"	149,2	28,6	101,6	50,8	4	22,2	25,4	4,1
32	1 1/4"	158,7	28,6	111,1	63,5	4	22,2	25,4	4,5
40	1 1/2"	177,8	31,7	123,8	73,0	4	25,4	28,6	6,4
50	2"	215,9	38,1	165,1	92,1	8	22,2	25,4	11,3
65	2 1/2"	244,5	41,3	190,5	104,8	8	25,4	28,6	15,9
80	3"	266,7	47,6	203,2	127,0	8	28,6	31,7	21,8
100	4"	211,1	54,0	241,3	157,2	8	31,7	34,9	33,0
125	5"	274,6	73,0	292,1	185,7	8	38,1	41,3	64,0
150	6"	393,7	82,5	317,5	215,9	12	34,9	38,1	72,0
200	8"	482,6	92,1	393,7	269,9	12	41,3	44,4	137,0
250	10"	584,2	107,9	482,6	323,8	12	47,6	50,8	230,0
300	12"	673,1	123,8	571,5	381,0	16	50,8	54,0	352,0
350	14"	749,3	133,3	635,0	412,7	16	57,1	60,3	461,0
400	16"	825,5	146,0	704,8	469,9	16	63,5	66,7	613,0
450	18"	814,4	161,9	774,7	533,4	16	69,8	73,0	835,0
500	20"	984,2	177,8	831,8	584,2	16	76,2	79,4	1062,0
600	24"	1168,4	203,2	990,6	692,1	16	88,9	92,1	1712,0



2500 Lbs.

Dostępne w gatunkach 00H18N10 oraz 00H17N14M2

DN	Cal.	Kołnierz				Śruby			masa
		Dz	g	Dp	d3	liczba	gwint	Do	
15	1/2"	133,3	30,2	88,9	34,9	4	19,0	22,2	3,2
20	3/4"	139,7	31,7	95,2	42,9	4	19,0	22,2	4,5
25	1"	158,7	34,9	107,9	50,8	4	22,2	25,4	5,4
32	1 1/4"	184,1	38,1	130,2	63,5	4	25,4	28,6	8,2
40	1 1/2"	203,2	44,4	146,0	73,0	4	28,6	31,7	11,3
50	2"	234,9	50,8	171,4	92,1	8	25,4	28,6	17,7
65	2 1/2"	266,7	57,1	196,8	104,8	8	28,6	31,7	25,4
80	3"	304,8	66,7	228,6	127,0	8	31,7	34,9	39,0
100	4"	355,6	76,2	273,0	157,2	8	38,1	41,3	60,0
125	5"	419,1	92,1	323,9	185,7	8	44,4	47,6	101,0
150	6"	482,6	107,9	368,3	215,9	8	50,8	54,0	157,0
200	8"	552,4	127,0	438,1	269,9	12	50,8	54,0	242,0
250	10"	673,1	165,1	539,7	323,9	12	63,5	66,7	465,0
300	12"	762,0	184,1	619,1	381,0	12	69,8	73,0	665,0