



Kołnierz nasuwany typ 12 wg EN 1759-1: 2004 klasa 150lbs

Cisnienie nominalne PN 20/150lbs

Średnica nominalna		Średnica zew. rury	Kołnierz										Ilość otworów	
cale	DN	A (mm)	B ₁	D	K	C ₂ *	L	H ₁	N ₂	Przyłga		Masa kg	n	
										d ₁	f ₁ *			
1/2"	15	21,3	22,4	89	60,3	11,1	15,9	15,9	30,0	35,1	1,6	0,39	4	
3/4"	20	26,7	27,7	98	69,8	12,7	15,9	15,9	38,0	42,9	1,6	0,56	4	
1"	25	33,4	34,5	108	79,4	14,3	15,9	17,5	49,0	50,8	1,6	0,78	4	
1 1/4"	32	42,2	43,2	117	88,9	15,9	15,9	20,6	59,0	63,5	1,6	1,03	4	
1 1/2"	40	48,3	49,5	127	98,4	17,5	15,9	22,2	65,0	73,2	1,6	1,32	4	
2"	50	60,3	62,0	152	120,6	19,0	19,0	25,4	78,0	91,9	1,6	2,06	4	
2 1/2"	65	73,0	74,7	178	139,7	22,2	19,0	28,6	90,0	104,6	1,6	3,28	4	
3"	80	88,9	90,7	190	152,4	23,8	19,0	30,2	108,0	127,0	1,6	3,85	4	
4"	100	114,3	116,1	229	190,5	23,8	19,0	33,3	135,0	157,2	1,6	5,30	8	
5"	125	141,3	143,8	254	215,9	23,8	22,2	36,5	164,0	185,7	1,6	6,07	8	
6"	150	168,3	170,7	279	241,3	25,4	22,2	39,7	192,0	215,9	1,6	7,45	8	
8"	200	219,1	221,5	343	298,4	28,6	22,2	44,5	246,0	269,7	1,6	12,1	8	
10"	250	273	276,4	406	362,0	30,2	25,4	49,2	305,0	323,9	1,6	16,5	12	
12"	300	323,8	327,2	483	431,8	31,8	25,4	55,6	365,0	381,0	1,6	26,2	12	
14"	350	355,6	359,2	533	476,2	34,9	28,6	57,2	400,0	412,8	1,6	34,6	12	
16"	400	406,4	410,5	597	539,8	36,5	28,6	63,5	457,0	469,9	1,6	44,8	16	
18"	450	457,2	461,8	635	577,8	39,7	31,8	68,3	505,0	533,4	1,6	48,9	16	
20"	500	508	513,1	698	635,0	42,9	31,8	73,0	559,0	584,2	1,6	61,9	20	
24"	600	609,6	616,0	813	749,3	47,6	34,9	82,6	664,0	692,2	1,6	86,9	20	

*) wymiar C₂ oraz f₁ dotyczy kołnierzy z przyłgą A (FF) i B (RF), dla innego wykonania przyłg wymiary te należy ustalić korzystając z normy EN 1759-1.