



Kołnierz zaślepiający typ 05 wg EN 1759-1: 2004 klasa 150lbs

Ciśnienie nominalne PN 20/150lbs

Średnica nominalna		Kołnierz						Ilość otw.	
cale	DN	D	K	L	C ₄ *	Przyłga		Masa kg	n
						d ₁	f ₁ *		
1/2"	15	89	60,3	15,9	11,1	35,1	1,6	0,42	4
3/4"	20	98	69,8	15,9	12,7	42,9	1,6	0,61	4
1"	25	108	79,4	15,9	14,3	50,8	1,6	0,86	4
1 1/4"	32	117	88,9	15,9	15,9	63,5	1,6	1,16	4
1 1/2"	40	127	98,4	15,9	17,5	73,2	1,6	1,53	4
2"	50	152	120,6	19,0	19,0	91,9	1,6	2,41	4
2 1/2"	65	178	139,7	19,0	22,2	104,6	1,6	3,95	4
3"	80	190	152,4	19,0	23,8	127,0	1,6	4,90	4
4"	100	229	190,5	19,0	23,8	157,2	1,6	7,03	8
5"	125	254	215,9	22,2	23,8	185,7	1,6	8,63	8
6"	150	279	241,3	22,2	25,4	215,9	1,6	11,3	8
8"	200	343	298,4	22,2	28,6	269,7	1,6	19,65	8
10"	250	406	362,0	25,4	30,2	323,9	1,6	28,74	12
12"	300	483	431,8	25,4	31,8	381,0	1,6	43,43	12
14"	350	533	476,2	28,6	34,9	412,8	1,6	57,99	12
16"	400	597	539,8	28,6	36,5	469,9	1,6	76,05	16
18"	450	635	577,8	31,8	39,7	533,4	1,6	93,72	16
20"	500	698	635,0	31,8	42,9	584,2	1,6	122,27	20
24"	600	813	749,3	34,9	47,6	692,2	1,6	185,27	20

*) wymiar C₄ oraz f₁ dotyczy kołnierzy z przylgą A (FF) i B (RF), dla innego wykonania przylgę wymiary te należy ustalić korzystając z normy EN 1759-1.