



Kolnierz nasuwany typ 12 wg EN 1759-1: 2004 klasa 300lbs

Ciśnienie nominalne PN 50/300lbs

Średnica nominalna		Średnica zew. rury	Kolnierz									Ilość otworów	
cale	DN	A (mm)	B ₁	D	K	C ₂ *	L	H ₁	N ₂	Przylga		Masa kg	n
										d ₁	f ₁ *		
1/2"	15	21,3	22,4	95,0	66,7	14,3	15,9	22,2	38,0	35,1	1,6	0,64	4
3/4"	20	26,7	27,7	117,0	82,6	15,9	19,0	25,4	48,0	42,9	1,6	1,12	4
1"	25	33,4	34,5	124,0	88,9	17,5	19,0	27,0	54,0	50,8	1,6	1,36	4
1 1/4"	32	42,2	43,2	133,0	98,4	19,0	19,0	27,0	64,0	63,5	1,6	1,68	4
1 1/2"	40	48,3	49,5	156,0	114,3	20,6	22,2	30,2	70,0	73,2	1,6	2,49	4
2"	50	60,3	62,0	165,0	127,0	22,3	19,0	33,3	84,0	91,9	1,6	2,87	8
2 1/2"	65	73,0	74,7	190,0	149,2	25,4	22,2	38,1	100,0	104,6	1,6	4,32	8
3"	80	88,9	90,7	210,0	168,3	28,6	22,2	42,9	117,0	127,0	1,6	5,85	8
4"	100	114,3	116,1	254,0	200,0	31,8	22,2	47,6	146,0	157,2	1,6	9,61	8
5"	125	141,3	143,8	279,0	235,0	34,9	22,2	50,8	178,0	185,7	1,6	12,3	8
6"	150	168,3	170,7	318,0	269,9	36,5	22,2	52,4	206,0	215,9	1,6	15,6	12
8"	200	219,1	221,5	381,0	330,2	41,3	25,4	61,9	260,0	269,7	1,6	24,2	12
10"	250	273	276,4	444,0	387,4	47,6	28,6	66,8	321,0	323,9	1,6	34,1	16
12"	300	323,8	327,2	521,0	450,8	50,8	31,8	73,0	375,0	381,0	1,6	49,8	16
14"	350	355,6	359,2	584,0	514,4	54,0	31,8	76,2	425,0	412,8	1,6	69,9	20
16"	400	406,4	410,5	648,0	571,5	57,2	34,9	82,6	483,0	469,9	1,6	88,1	20
18"	450	457,2	461,8	711,0	628,6	60,3	34,9	88,9	533,0	533,4	1,6	109	24
20"	500	508	513,1	775,0	685,8	63,5	34,9	95,3	587,0	584,2	1,6	134	24
24"	600	609,6	616,0	914,0	812,8	69,8	41,3	106,4	702,0	692,2	1,6	201	24

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