



### Kołnierz zaślepiający typ 05 wg EN 1759-1: 2004 klasa 600lbs

Ciśnienie nominalne PN 110/600lbs

Średnica nominalna		Kołnierz						Przyłga		Ilość otw.
cale	DN	D	K	L	C <sub>a</sub> *	d <sub>1</sub>	f <sub>1</sub> *	Masa kg	n	
1/2"	15	95,0	66,7	15,9	20,7	35,1	6,4	0,76	4	
3/4"	20	117,0	82,6	19,0	22,3	42,9	6,4	1,27	4	
1"	25	124,0	88,9	19,0	23,9	50,8	6,4	1,61	4	
1 1/4"	32	133,0	98,4	19,0	27	63,5	6,4	2,22	4	
1 1/2"	40	156,0	114,3	22,2	28,6	73,2	6,4	3,27	4	
2"	50	165,0	127,0	19,0	31,8	91,9	6,4	4,14	8	
2 1/2"	65	190,0	149,2	22,2	35,0	104,6	6,4	6,10	8	
3"	80	210,0	168,1	22,2	38,2	127,0	6,4	8,51	8	
4"	100	273,0	215,9	25,4	44,5	157,2	6,4	17,27	8	
5"	125	330,0	266,7	28,6	50,8	185,7	6,4	29,38	8	
6"	150	356,0	292,1	28,6	54,0	215,9	6,4	36,15	12	
8"	200	419,0	349,3	31,8	62	269,7	6,4	58,89	12	
10"	250	508,0	431,8	34,9	69,9	323,9	6,4	97,54	16	
12"	300	559,0	489,0	34,9	73,1	381,0	6,4	124	20	
14"	350	603,0	527,0	38,1	76,2	412,8	6,4	151	20	
16"	400	686,0	603,2	41,3	82,6	469,9	6,4	214	20	
18"	450	743,0	654,0	44,4	89	533,4	6,4	272	20	
20"	500	813,0	723,9	44,4	95,3	584,2	6,4	349	24	
24"	600	940,0	838,2	50,8	108	692,2	6,4	533	24	

\*) wymiar C<sub>a</sub> oraz f<sub>1</sub> dotyczy kołnierzy z przyłgą B (RF), dla innego wykonania przyłg wymiary te należy ustalić korzystając z normy EN 1759-1.