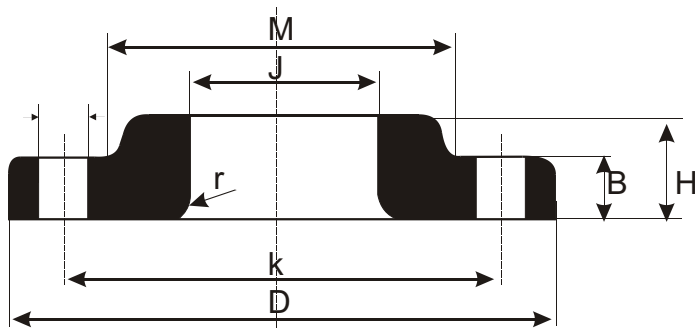


# Kołnierz luźny typu "lap joint"



Ciśnienie pracy 150 lbs.  
Stosować w połączeniu z kołnierzem  
wywijanym typu "stube end. Dostępny  
w gatunkach 1.454, 1.457, 1.4404;

Wymiar	cale mm	D	J	B	H	r	M	Liczba otworów	Otwór I	Podziałowa k	Waga
1/2"	cale	3 1/2	0,90	7/16	5/8	1/8	1 3/16	4	5/8	2 3/8	1
	mm	88,9	22,9	11,1	15,9	3,2	30,2		15,9	60,3	0,5
3/4"	cale	3 7/8	1,11	1/2	5/8	1/8	1 1/2	4	5/8	2 3/4	2
	mm	98,4	28,2	12,7	15,9	3,2	38,1		15,9	69,8	0,9
1"	cale	4 1/4	1,38	9/16	11/16	1/8	1 15/16	4	5/8	3 1/8	2
	mm	107,9	35,0	14,3	17,5	3,2	49,2		15,9	79,4	0,9
1 1/4"	cale	4 5/8	1,72	5/8	13/16	3/16	2 5/16	4	5/8	3 1/2	3
	mm	117,5	43,7	15,9	20,6	4,8	58,7		15,9	88,9	1,4
1 1/2"	cale	5	1,97	11/16	7/8	1/4	2 9/16	4	5/8	3 7/8	3
	mm	127,0	50,0	17,5	22,2	6,3	65,1		15,9	98,4	1,4
2"	cale	6	2,46	3/4	1	5/16	3 1/16	4	3/4	4 3/4	5
	mm	152,4	62,5	19,0	25,4	7,9	77,8		19,0	120,6	2,3
2 1/2"	cale	7	2,97	7/8	1 1/8	5/16	3 9/16	4	3/4	5 1/2	7
	mm	177,8	75,4	22,2	28,6	7,9	90,5		19,0	139,7	3,2
3"	cale	7 1/2	3,60	15/16	1 3/16	3/8	4 1/4	4	3/4	6	8
	mm	190,5	91,4	23,8	30,2	9,5	107,9		19,0	152,4	3,6
3 1/2"	cale	8 1/2	4,10	15,16	1 1/4	3/8	4 13/16	8	3/4	7	11
	mm	215,9	104,1	23,8	31,7	9,5	122,2		19,0	177,8	5,0
4"	cale	9	4,60	15,16	1 5/16	7/16	5 5/16	8	3/4	7 1/2	13
	mm	228,6	116,8	23,8	33,3	11,1	134,9		19,0	190,5	5,9
5"	cale	10	5,69	15,16	1 7/16	7/16	6 7/16	8	7/8	8 1/2	15
	mm	254	144,5	23,8	36,5	11,1	163,5		22,2	215,9	6,8
6"	cale	11	6,75	1	1 3/16	1/2	7 9/16	8	7/8	9 1/2	19
	mm	279,4	171,4	25,4	39,7	12,7	192,1		22,2	241,3	8,6
8"	cale	13 1/2	8,75	1 1/8	1 3/4	1/2	9 11/16	8	7/8	11 3/4	30
	mm	342,9	222,2	28,6	44,4	12,7	246,1		22,2	298,4	13,6
10"	cale	16	10,92	1 3/16	1	1/2	12	12	1	14 1/4	43
	mm	406,4	277,4	49,2	49,2	12,7	304,8		25,4	361,9	19,5