



Kołnierz luźny typ 04 z pierścieniem z szyjką do przyspawania typ 34 wg EN 1092-1: 2013

Ciśnienie nominalne PN 25

Śred. nom. DN	Kołnierz typ 04							Śruby		Pierścień z szyjką typ 34							
	A	D	B ₃	C ₁	E	K	L	masa kg	n	gwint	d _i	F	N ₁	H ₂	H ₃	s	masa kg
10	13,5*	90	29	14	3	60	14	0,63	4	M12	40	12	25	35	6	1,8	0,14
	17,2		31					0,55					28				0,15
15	20,0*	95	35	14	3	65	14	0,69	4	M12	45	12	30	38	6	2	0,18
	21,3		35					0,61					32				0,19
20	25,0*	105	42	16	4	75	14	0,89	4	M12	58	14	38	40	6	2,3	0,32
	26,9		42					0,84					40				0,34
25	30,0*	115	48	16	4	85	14	1,1	4	M12	68	14	42	40	6	2,6	0,41
	33,7		49					0,99					46				0,44
32	38,0*	140	58	18	5	100	18	1,7	4	M16	78	14	52	42	6	2,6	0,57
	42,4		59					1,65					56				0,58
40	44,5*	150	65	18	5	110	18	1,9	4	M16	88	14	60	45	7	2,6	0,72
	48,3		67					1,85					64				0,74
50	57,0*	165	77	20	5	125	18	2,6	4	M16	102	16	72	48	8	2,9	0,97
	60,3		77					2,47					75				1,02
65	76,1	185	96	22	6	145	18	3,04	8	M16	122	16	90	52	10	2,9	1,36
	88,9		114					3,61					105				1,90
80	108,0*	235	135	26	6	190	22	2,3	8	M20	162	20	128	65	12	3,6	2,67
	114,3		138					5,18					134				2,77
125	133,0*	270	160	28	6	220	26	7,1	8	M24	188	22	155	68	12	4	3,60
	139,7		166					6,89					162				3,78
150	159,0*	300	185	30	6	250	26	8,8	8	M24	218	24	182	75	12	4,5	5,10
	168,3		194					8,5					192				5,25
200	219,1	360	250	32	6	310	26	11,60	12	M24	278	26	244	80	16	6,3	9,07
	273,0		302					35					8				370
250	323,9	485	356	38	8	430	30	22,00	16	M27	395	28	352	92	18	8	18,00
	355,6		408					42					8				490
300	406,4	620	462	48	8	550	36	44,50	16	M33	505	34	452	110	20	8,8	36,30
	457,0		510					54					8				600
400	508,0	730	568	58	8	660	36	65,90	20	M33	615	38	558	125	20	10	55,70
	610,0		670					68					8				770

*) średnice nie przewidziane normą EN 1092-1:2013 - mogą być wykonane na specjalne zamówienie klienta.