



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

Ciśnienie nominalne PN 10

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 ₁	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	75	20	5	125	18	2,40	4	M16	102	16	72	45	8	2,9	0,95
	60,3		77					2,34					74				0,97
65	76,1	185	96	20	6	145	18	2,76	8 ^a	M16	122	16	92	45	10	2,9	1,29
80	88,9	200	108	20	6	160	18	3,17	8	M16	138	16	105	50	10	3,2	1,67
100	108,0*	220	130	22	6	180	18	4,10	8	M16	162	18	126	52	12	3,6	2,02
	114,3		134					3,78					131				2,12
125	133,0*	250	155	22	6	210	18	4,67	8	M16	188	18	150	55	12	4	2,78
	139,7		162					4,57					156				2,88
150	159,0*	285	180	24	6	240	22	6,50	8	M20	212	20	175	55	12	4,5	3,40
	168,3		188					6,22					184				3,46
200	219,1	340	240	24	6	295	22	7,90	8	M20	268	20	234	62	16	6,3	5,49
250	273,0	395	294	26	8	350	22	9,99	12	M20	320	22	292	68	16	6,3	7,53
300	323,9	445	348	26	8	400	22	11,10	12	M20	370	22	342	68	16	7,1	9,11
350	355,6	505	400	30	8	460	22	14,70	16	M20	430	22	385	68	16	7,1	14,10
400	406,4	565	450	32	8	515	26	20,50	16	M24	482	24	440	72	16	7,1	17,80
450	457,0	615	498	36	8	565	26	25,50	20	M24	532	24	488	72	16	7,1	19,60
500	508,0	670	550	38	8	620	26	30,70	20	M24	585	26	542	75	16	7,1	23,70
600	610,0	780	650	42	8	725	30	43,00	20	M27	685	26	642	82	18	8,0	28,90

^a) kołnierze z 4 otworami mogą być dostarczane po uzgodnieniu między zamawiającym a producentem.

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