



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

Ciśnienie nominalne PN 40

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					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					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					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					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					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					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					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
80	88,9	200	114	24	6	160	18	3,61	8	M16	138	18	105	58	12	3,2	1,90
100	108,0*	235	135	26	6	190	22	2,3	8	M20	162	20	128	65	12	3,6	2,67
	114,3		138					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					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					192					5,25				
200	219,1	375	250	36	6	320	30	14,9	12	M27	285	28	244	88	16	6,3	10,20
250	273,0	450	312	42	8	385	33	23,8	12	M30	345	30	306	105	18	7,1	16,40
300	323,9	515	368	52	8	450	33	36	16	M30	410	34	362	115	18	8	25,40
350	355,6	580	418	58	8	510	36	50,4	16	M33	465	36	408	125	20	8,8	37,80
400	406,4	660	472	65	8	585	39	75,5	16	M36	535	42	462	135	20	11	56,40
450	457,0	685	510	b	8	610	39	-	20	M36	560	46	500	135	20	12,5	56,40
500	508,0	755	572			8	670	42	-	20	M39	615	50	562	140	20	14,2
600	610,0	890	676	8	795	48	-	20	M45	735	54	666	150	20	16	106,00	

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

b) po uzgodnieniu z zamawiającym