



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

Ciśnienie nominalne PN 25																	
Śred. nom. DN	Rura	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
Dla kołnierzy DN 10 do DN 150 obowiązują wymiary jak dla ciśnienia PN40																	
200	219,1	360	250	32	6	310	26	11,50	12	M24	278	26	244	80	16	6,3	7,50
250	273,0	425	302	35	8	370	30	17,00	12	M27	335	26	298	88	18	7,1	10,00
300	323,9	485	356	38	8	430	30	22,00	16	M27	395	28	352	92	18	8	14,50
350	355,6	555	408	42	8	490	33	32,00	16	M30	450	32	398	100	20	8	22,00
400	406,4	620	462	46	8	550	36	42,50	16	M33	505	34	452	110	20	8,8	28,50
450	457,0	670	510	50	8	600	36	50,00	20	M33	555	36	500	110	20	8,8	32,50
500	508,0	730	568	56	8	660	36	63,50	20	M33	615	38	558	125	20	10	43,50
600	610,0	845	670	68	8	770	39	98,50	20	M36	720	40	660	125	20	11	56,50

Ciśnienie nominalne PN 40																	
Śred. nom. DN	Rura	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	0,19
	17,2		31					0,52					28				0,19
15	20,0*	95	35	14	3	65	14	0,69	4	M12	45	12	30	38	6	2	0,24
	21,3		35					0,68					32				0,24
20	25,0*	105	42	16	4	75	14	0,84	4	M12	58	14	38	40	6	2,3	0,40
	26,9		42					0,81					40				0,40
25	30,0*	115	48	16	4	85	14	1,1	4	M12	68	14	42	40	6	2,6	0,54
	33,7		49					1,1					46				0,53
32	38,0*	140	58	18	5	100	18	1,65	4	M16	78	14	52	42	6	2,6	0,71
	42,4		59					1,63					56				0,69
40	44,5*	150	65	18	5	110	18	1,86	4	M16	88	14	60	45	7	2,6	0,90
	48,3		67					1,8					64				0,89
50	57,0*	165	77	20	5	125	18	2,44	4	M16	102	16	72	48	8	2,9	1,25
	60,3		77					2,4					75				1,21
65	76,1	185	96	22	6	145	18	2,85	8	M16	122	16	90	52	10	2,9	1,85
80	88,9	200	114	24	6	160	18	3,57	8	M16	138	18	105	58	12	3,2	2,40
100	108,0*	235	135	26	6	190	22	4,85	8	M20	162	20	128	65	12	3,6	3,31
	114,3		138					4,69					134				3,17
125	133,0*	270	160	28	6	220	26	6,7	8	M24	188	22	155	68	12	4	4,52
	139,7		166					6,3					162				4,33
150	159,0*	300	185	30	6	250	26	8,68	8	M24	218	24	182	75	12	4,5	6,16
	168,3		194					8,5					192				5,75
200	219,1	375	250	36	6	320	30	15	12	M27	285	28	244	88	16	6,3	8,50
250	273,0	450	312	42	8	385	33	24	12	M30	345	30	306	105	18	7,1	13,00
300	323,9	515	368	48	8	450	33	33,5	16	M30	410	34	362	115	18	8	20,54
350	355,6	580	418	54	8	510	36	47	16	M33	465	36	408	125	20	8,8	29,50
400	406,4	660	472	60	8	585	39	69,5	16	M36	535	42	462	135	20	11	46,11
450	457,0	685	510	66	8	610	39	72,5	20	M36	560	46	500	135	20	12,5	48,55
500	508,0	755	572	72	8	670	42	92	20	M39	615	50	562	140	20	14,2	61,70
600	610,0	890	676	84	8	795	48	149,5	20	M45	735	54	666	150	20	16	91,74

* średnice rur nie przewidziane normą EN 1092-1:2001 – mogą być wykonane na specjalne zamówienie klienta.