



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

### Ciśnienie nominalne PN 10

Śred. nom. DN	Rura	Kołnierz typ 04							Śruby		Pierścień z szyjką typ 34						
	A	D	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	E	K	L	masa kg	n	gwint	d <sub>1</sub>	F	N <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	s	masa kg
Dla kołnierzy DN 10 do DN 40 obowiązują wymiary jak dla ciśnienia PN 40																	
Dla kołnierzy DN 50 do DN 150 obowiązują wymiary jak dla ciśnienia PN 16																	
200	219,1	340	240	24	6	295	22	8,00	8	M20	268	20	234	62	16	6,3	5,00
250	273,0	395	294	26	8	350	22	10,00	12	M20	320	22	292	68	16	6,3	6,50
300	323,9	445	348	26	8	400	22	11,50	12	M20	370	22	342	68	16	7,1	8,00
350	355,6	505	400	28	8	460	22	15,00	16	M20	430	22	385	68	16	7,1	12,00
400	406,4	565	450	32	8	515	26	21,00	16	M24	482	24	440	72	16	7,1	15,00
450	457,0	615	498	36	8	565	26	26,00	20	M24	532	24	488	72	16	7,1	16,50
500	508,0	670	550	38	8	620	26	31,00	20	M24	585	26	542	75	16	7,1	20,00
600	610,0	780	650	42	8	725	30	43,50	20	M27	685	26	642	80	18	7,1	24,00

### Ciśnienie nominalne PN 16

Śred. nom. DN	Rura	Kołnierz typ 04							Śruby		Pierścień z szyjką typ 34						
	A	D	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	E	K	L	masa kg	n	gwint	d <sub>1</sub>	F	N <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	s	masa kg
Dla kołnierzy DN 10 do DN 40 obowiązują wymiary jak dla ciśnienia PN 40																	
50	57,0*	165	75	19	5	125	18	2,02	4	M16	102	16	72	45	8	2,9	0,95
	60,3		77					1,95					74				0,93
65	76,1	185	96	20	6	145	18	2,17	8	M16	122	16	92	45	10	2,9	1,22
80	88,9	200	108	20	6	160	18	2,75	8	M16	138	16	105	50	10	3,2	1,65
100	108,0*	220	130	22	6	180	18	3,21	8	M16	158	18	126	52	12	3,6	2,14
	114,3		134					3,06					131				2,02
125	133,0*	250	155	22	6	210	18	3,97	8	M16	188	18	150	55	12	4	2,86
	139,7		162					3,51					156				2,7
150	159,0*	285	180	24	6	240	22	5,53	8	M20	212	20	175	55	12	4,5	3,54
	168,3		188					6,08					184				3,27
200	219,1	340	240	26	6	295	22	8,50	12	M20	268	20	235	62	16	6,3	5,00
250	273,0	405	294	29	8	355	26	12,50	12	M24	320	22	292	70	16	6,3	6,50
300	323,9	460	348	32	8	410	26	16,50	12	M24	378	24	344	78	16	7,1	10,00
350	355,6	520	400	35	8	470	26	21,50	16	M24	438	26	390	82	16	8	12,50
400	406,4	580	454	38	8	525	30	27,00	16	M27	490	28	445	85	16	8	19,00
450	457,0	640	500	42	8	585	30	36,50	20	M27	550	30	490	87	16	8	25,00
500	508,0	715	556	46	8	650	33	51,00	20	M30	610	32	548	90	16	8	31,50
600	610,0	840	660	52	8	770	36	78,50	20	M33	725	32	652	95	18	8,8	43,00

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