



Kolnierz zaślepiający typ 05 EN 1092-1:2013

Ciśnienie nominalne PN 40									
Śred. nom. DN	Kolnierz							Śruby	
	D	K	L	C ₄	d ₁	f ₁	masa kg	n	gwint
10	90	60	14	16	40	2	1,00	4	M12
15	95	65	14	16	45	2	1,00	4	M12
20	105	75	14	18	58	2	1,00	4	M12
25	115	85	14	18	68	2	1,50	4	M12
32	140	100	18	18	78	2	2,00	4	M16
40	150	110	18	18	88	2	2,50	4	M16
50	165	125	18	20	102	2	3,00	4	M16
65	185	145	18	22	122	2	4,50	8	M16
80	200	160	18	24	138	2	5,50	8	M16
100	235	190	22	24	162	2	7,50	8	M20
125	270	220	26	26	188	2	11,00	8	M24
150	300	250	26	28	218	2	14,50	8	M24
200	375	320	30	36	285	2	29,00	12	M27
250	450	385	33	38	345	2	44,50	12	M30
300	515	450	33	42	410	2	64,00	16	M30
350	580	510	36	46	465	2	89,50	16	M33
400	660	585	39	50	535	2	127,00	16	M36
450	685	610	39	57	560	2	154,00	20	M36
500	755	670	42	57	615	2	188,00	20	M39
600	890	795	48	72	735	2	331,00	20	M45

Ciśnienie nominalne PN 63									
Śred. nom. DN	Kolnierz							Śruby	
	D	K	L	C ₄	d ₁	f ₁	masa kg	n	gwint
Dla kolnierzy DN 10 do DN 40 obowiązują wymiary jak dla ciśnienia PN 100									
50	180	135	22	26	102	2	5,00	4	M20
65	205	160	22	26	122	2	6,00	8	M20
80	215	170	22	28	138	2	7,50	8	M20
100	250	200	26	30	162	2	10,50	8	M24
125	295	240	30	34	188	2	16,50	8	M27
150	345	280	33	36	218	2	24,50	8	M30
200	415	345	36	42	285	2	40,50	12	M33
250	470	400	36	46	345	2	58,00	12	M33
300	530	460	36	52	410	2	83,50	16	M33
350	600	525	39	56	465	2	116,00	16	M36
400	670	585	42	60	535	2	155,00	16	M39

Ciśnienie nominalne PN 100									
Śred. nom. DN	Kolnierz							Śruby	
	D	K	L	C ₄	d ₁	f ₁	masa kg	n	gwint
10	100	70	14	20	40	2	1,00	4	M12
15	105	75	14	20	45	2	1,50	4	M12
20	130	90	18	22	58	2	2,00	4	M16
25	140	100	18	24	68	2	2,50	4	M16
32	155	110	22	24	78	2	3,50	4	M20
40	170	125	22	26	88	2	4,50	4	M20
50	195	145	26	28	102	2	6,00	4	M24
65	220	170	26	30	122	2	8,00	8	M24
80	230	180	26	32	138	2	9,50	8	M24
100	265	210	30	36	162	2	14,00	8	M27
125	315	250	33	40	188	2	22,50	8	M30
150	355	290	33	44	218	2	30,50	12	M30
200	430	360	36	52	285	2	54,50	12	M33
250	505	430	39	60	345	2	87,50	12	M36
300	585	500	42	68	410	2	131,50	16	M39
350	655	560	48	74	465	2	179,00	16	M45