



Kolnierz zaślepiający - typ 05 wg EN 1092-1: 2013

Ciężnienie nominalne PN 10

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	3	2,50	4	M16
50	165	125	18	18	102	3	2,44	4	M16
65	185	145	18	18	122	3	3,50	8 ^a	M16
80	200	160	18	20	138	3	4,50	8	M16
100	220	180	18	20	158	3	5,50	8	M16
125	250	210	18	22	188	3	8,00	8	M16
150	285	240	22	22	212	3	10,50	8	M20
200	340	295	22	24	268	3	16,50	8	M20
250	395	350	22	26	320	3	24,00	12	M20
300	445	400	22	26	370	4	31,00	12	M20
350	505	460	22	26	430	4	39,50	16	M20
400	565	515	26	26	482	4	49,50	16	M24
450	615	565	26	28	532	4	63,00	20	M24
500	670	620	26	28	585	4	75,50	20	M24
600	780	725	30	34	685	5	124,00	20	M27
700	895	840	30	38	800	5	173,00	24	M27
800	1015	950	33	48	905	5	297,00	24	M30
900	1115	1050	33	50	1005	5	374,00	28	M30
1000	1230	1160	36	54	1110	5	492,00	28	M33
1200	1455	1380	39	66	1330	5	842,00	32	M36

^{a)} Kolnierze z 4 otworami mogą być dostarczane po uzgodnieniu między zamawiającym a producentem.