



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

Ciśnienie nominalne PN 25

Sred. nom. DN	Kołnierz						Śruby		
	D	K	L	C ₄	d ₁	f ₁	masa kg	n	gwint
10	90	60	14	16	40	2	0,72	4	M12
15	95	65	14	16	45	2	0,81	4	M12
20	105	75	14	18	58	2	1,14	4	M12
25	115	85	14	18	68	2	1,38	4	M12
32	140	100	18	18	78	2	2,03	4	M16
40	150	110	18	18	88	3	2,35	4	M16
50	165	125	18	20	102	3	3,20	4	M16
65	185	145	18	22	122	3	4,29	8	M16
80	200	160	18	24	138	3	5,54	8	M16
100	235	190	22	24	162	3	7,60	8	M20
125	270	220	26	26	188	3	10,80	8	M24
150	300	250	26	28	218	3	14,60	8	M24
200	360	310	26	30	278	3	22,50	12	M24
250	425	370	30	32	335	3	33,50	12	M27
300	485	430	30	34	395	4	46,30	16	M27
350	555	490	33	38	450	4	68,10	16	M30
400	620	550	36	40	505	4	89,70	16	M33
450	670	600	36	50	555	4	130,00	20	M33
500	730	660	36	51	615	4	159,00	20	M33
600	845	770	39	66	720	5	278,00	20	M36