



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

Ciśnienie nominalne PN 40

Śred. nom. DN	Kołnierz						Śruby		
	D	K	L	C <sub>4</sub>	d <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	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	375	320	30	36	285	3	28,80	12	M27
250	450	385	33	38	345	3	44,50	12	M30
300	515	450	33	42	410	4	64,00	16	M30
350	580	510	36	46	465	4	89,50	16	M33
400	660	585	39	50	535	4	127,00	16	M36
450	685	610	39	57	560	4	154,00	20	M36
500	755	670	42	57	615	4	188,00	20	M39
600	890	795	48	72	735	5	331,00	20	M45