



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

Ciśnienie nominalne PN 16

Śred. nom. DN	Kolnierz						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	18	102	3	2,88	4	M16
65	185	145	18	18	122	3	3,50	8 <sup>a</sup>	M16
80	200	160	18	20	138	3	4,61	8	M16
100	220	180	18	20	158	3	5,65	8	M16
125	250	210	18	22	188	3	8,13	8	M16
150	285	240	22	22	212	3	10,50	8	M20
200	340	295	22	24	268	3	16,20	12	M20
250	405	355	26	26	320	3	25,00	12	M24
300	460	410	26	28	378	4	35,00	12	M24
350	520	470	26	30	438	4	48,00	16	M24
400	580	525	30	32	490	4	63,00	16	M27
450	640	585	30	40	550	4	96,50	20	M27
500	715	650	33	44	610	4	133,00	20	M30
600	840	770	36	54	725	5	226,00	20	M33
700	910	840	36	58	795	5	285,00	24	M33
800	1025	950	39	62	900	5	388,00	24	M36
900	1125	1050	39	64	1000	5	483,00	28	M36
1000	1255	1170	42	68	1115	5	640,00	28	M39

<sup>a</sup>) Kolnierze z 4 otworami mogą być dostarczane po uzgodnieniu między zamawiającym a producentem.