



### Kołnierz tulejowy gwintowany - typ 13 wg EN 1092-1: 2013

Ciśnienie nominalne PN 16

Śred. nom. DN	Kołnierz									Śruby		
	D	K	L	C <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	R	d <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	masa kg	n	gwint
10	90	60	14	16	22	30	4	40	2	0,65	4	M12
15	95	65	14	16	22	35	4	45	2	0,72	4	M12
20	105	75	14	18	26	45	4	58	2	1,04	4	M12
25	115	85	14	18	28	52	4	68	2	1,25	4	M12
32	140	100	18	18	30	60	6	78	2	1,81	4	M16
40	150	110	18	18	32	70	6	88	3	2,06	4	M16
50	165	125	18	18	28	84	6	102	3	2,39	4	M16
65	185	145	18	18	32	104	6	122	3	2,97	8 <sup>a</sup>	M16
80	200	160	18	20	34	118	6	138	3	3,78	8	M16
100	220	180	18	20	40	140	8	158	3	4,38	8	M16
125	250	210	18	22	44	168	8	188	3	6,07	8	M16
150	285	240	22	22	44	195	10	212	3	7,24	8	M20
200	340	295	22	24	44	246	10	268	3	9,80	12	M20
250	405	355	26	26	46	298	12	320	3	13,60	12	M24
300	460	410	26	28	46	350	12	378	4	17,20	12	M24
350	520	470	26	30	57	400	12	438	4	27,90	16	M24
400	580	525	30	32	63	456	12	490	4	35,70	16	M27
450	640	585	30	34	68	502	12	550	4	45,00	20	M27
500	715	650	33	36	73	559	12	610	4	60,40	20	M30
600	840	770	36	40	83	658	12	725	5	94,00	20	M33

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