



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

Ciśnienie nominalne PN 10

Śred. nom. DN	Kołnierz									Śruby		
	D	K	L	C ₂	H ₁	N ₂	R	d ₁	f ₁	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 ^{a)}	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	10,10	8	M20

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