



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

Ciśnienie nominalne PN 6

Śred. nom. DN	Kołnierz								Śruby			
	D	K	L	C ₂	H ₁	N ₂	R	d ₁	f ₁	masa kg	n	gwint
10	75	50	11	12	20	25	4	35	2	0,33	4	M10
15	80	55	11	12	20	30	4	40	2	0,38	4	M10
20	90	65	11	14	24	40	4	50	2	0,58	4	M10
25	100	75	11	14	24	50	4	60	2	0,73	4	M10
32	120	90	14	14	26	60	6	70	2	1,04	4	M12
40	130	100	14	14	26	70	6	80	3	1,20	4	M12
50	140	110	14	14	28	80	6	90	3	1,34	4	M12
65	160	130	14	14	32	100	6	110	3	1,83	4	M12
80	190	150	18	16	34	110	8	128	3	2,75	4	M16
100	210	170	18	16	40	130	8	148	3	3,01	4	M16
125	240	200	18	18	44	160	8	178	3	4,30	8	M16
150	265	225	18	18	44	185	10	202	3	4,63	8	M16
200	320	280	18	20	44	240	10	258	3	6,97	8	M16