

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

Ciśnienie nominalne PN 100

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	100	70	14	20	28	40	4	40	2	1,07	4	M12
15	105	75	14	20	28	43	4	45	2	1,17	4	M12
20	130	90	18	22	30	52	4	58	2	1,96	4	M16
25	140	100	18	24	32	60	4	68	2	2,49	4	M16
32	155	110	22	24	32	68	6	78	2	2,95	4	M20
40	170	125	22	26	34	80	6	88	3	3,80	4	M20
50	195	145	26	28	36	95	6	102	3	5,28	4	M24
65	220	170	26	30	40	118	6	122	3	6,84	8	M24
80	230	180	26	32	44	130	8	138	3	7,94	8	M24
100	265	210	30	36	52	158	8	162	3	11,50	8	M27
125	315	250	33	40	56	188	8	188	3	17,90	8	M30
150	355	290	33	44	60	225	10	218	3	23,80	12	M30