

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

Ciśnienie nominalne PN 40

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	20	34	84	6	102	3	2,74	4	M16
65	185	145	18	22	38	104	6	122	3	3,65	8	M16
80	200	160	18	24	40	118	8	138	3	4,59	8	M16
100	235	190	22	24	44	145	8	162	3	6,10	8	M20
125	270	220	26	26	48	170	8	188	3	8,22	8	M24
150	300	250	26	28	52	200	10	218	3	10,60	8	M24
200	375	320	30	34	52	260	10	285	3	18,30	12	M27
250	450	385	33	38	60	312	12	345	3	28,30	12	M30
300	515	450	33	42	67	380	12	410	4	40,40	16	M30
350	580	510	36	46	72	424	12	465	4	58,80	16	M33
400	660	585	39	50	78	478	12	535	4	82,10	16	M36
450	685	610	39	57	84	522	12	560	4	86,20	20	M36
500	755	670	42	57	90	576	12	615	4	105,00	20	M39
600	890	795	48	72	100	686	12	735	5	172,00	20	M45