



Kołnierz tulejowy nasuwany do przyspawania - typ 12 wg EN 1092-1:2013

Ciężenie nominalne PN 40

Śred. nom. DN	Rura		Kołnierz									Śruby		
	A	B ₁	D	K	L	H ₁	C ₂	N ₂	R	d ₁	f ₁	masa kg	n	gwint
10	17,2	18	90	60	14	22	16	30	4	40	2	0,65	4	M12
15	21,3	22,0	95	65	14	22	16	35	4	45	2	0,72	4	M12
20	26,9	27,5	105	75	14	26	18	45	4	58	2	1,04	4	M12
25	33,7	34,5	115	85	14	28	18	52	4	68	2	1,25	4	M12
32	42,4	43,5	140	100	18	30	18	60	6	78	2	1,81	4	M16
40	48,3	49,5	150	110	18	32	18	70	6	88	3	2,06	4	M16
50	60,3	61,5	165	125	18	34	20	84	6	102	3	2,74	4	M16
65	76,1	77,5	185	145	18	38	22	104	6	122	3	3,65	8	M16
80	88,9	90,5	200	160	18	40	24	118	8	138	3	4,59	8	M16
100	114,3	116	235	190	22	44	24	145	8	162	3	6,10	8	M20
125	139,7	141,5	270	220	26	48	26	170	8	188	3	8,22	8	M24
150	168,3	170,5	300	250	26	52	28	200	10	218	3	10,60	8	M24
200	219,1	221,5	375	320	30	52	34	260	10	285	3	18,30	12	M27
250	273,0	276,5	450	385	33	60	38	312	12	345	3	28,30	12	M30
300	323,9	327,5	515	450	33	67	42	380	12	410	4	40,40	16	M30
350	355,6	359,5	580	510	36	72	46	424	12	465	4	58,80	16	M33
400	406,4	411	660	585	39	78	50	478	12	535	4	82,10	16	M36
450	457,0	462	685	610	39	84	57	522	12	560	4	86,20	20	M36
500	508,0	513,5	755	670	42	90	57	576	12	615	4	105,00	20	M39
600	610,0	616,5	890	795	48	100	72	686	12	735	5	172,00	20	M45