



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

Ciśnienie nominalne PN 6

Śred. nom. DN	Rura		Kołnierz										Śruby	
	A	B ₁	D	K	L	H ₁	C ₂	N ₂	R	d ₁	f _i	masa kg	n	gwint
10	17,2	18	75	50	11	20	12	25	4	35	2	0,33	4	M10
15	21,3	22	80	55	11	20	12	30	4	40	2	0,38	4	M10
20	26,9	27,5	90	65	11	24	14	40	4	50	2	0,58	4	M10
25	33,7	34,5	100	75	11	24	14	50	4	60	2	0,73	4	M10
32	42,4	43,5	120	90	14	26	14	60	6	70	2	1,04	4	M12
40	48,3	49,5	130	100	14	26	14	70	6	80	3	1,20	4	M12
50	60,3	61,5	140	110	14	28	14	80	6	90	3	1,34	4	M12
65	76,1	77,5	160	130	14	32	14	100	6	110	3	1,83	4	M12
80	88,9	90,5	190	150	18	34	16	110	8	128	3	2,75	4	M16
100	114,3	116	210	170	18	40	16	130	8	148	3	3,01	4	M16
125	139,7	141,5	240	200	18	44	18	160	8	178	3	4,30	8	M16
150	168,3	170,5	265	225	18	44	18	185	10	202	3	4,63	8	M16
200	219,1	221,5	320	280	18	44	20	240	10	258	3	6,97	8	M16
250	273,0	276,5	375	335	18	44	22	295	12	312	3	9,13	12	M16
300	323,9	327,5	440	395	22	44	22	355	12	365	4	12,40	12	M20