



Śr. nominalna DN	Rura		Kolnierz						Śruby		
	A	B1	D	K	d1	f1	C1	L	masa kg	n	gwint
10	13,5	14,0	90	60	40	2	14	14	0,54	4	M12
	17,2	18,0							0,53		
15	20,0	20,5	95	65	45	2	14	14	0,60	4	M12
	21,3	22,0							0,59		
20	25,0	26,0	105	75	58	2	16	14	0,86	4	M12
	26,9	27,5							0,85		
25	30,0	32,0	115	85	68	2	16	14	1,03	4	M12
	33,7	34,5							1,01		
32	38,0	39,0	140	100	78	2	18	18	1,71	4	M12
	42,4	43,5							1,67		
40	44,5	45,5	150	110	88	2	18	18	1,96	4	M16
	48,3	49,5							1,91		
50	57,0	58,0	165	125	102	2	20	18	2,59	4	M16
	60,3	61,5							2,54		
65	76,1	77,5	185	145	122	2	22	18	3,27	8	M16
80	88,9	90,5	200	160	138	2	24	18	4,09	8	M16
100	108,0	109,0	235	190	162	2	26	22	6,01	8	M20
	114,3	116,0							5,76		
125	133,0	135,0	270	220	188	2	28	26	8,10	8	M24
	139,7	141,5							7,79		
150	159,0	161,0	300	250	218	2	30	26	10,36	8	M24
	168,3	170,5							9,81		
200	219,1	221,5	360	310	278	2	32	26	13,74	12	M24
250	273,0	276,5	425	370	335	2	35	30	19,43	12	M27
300	323,9	327,5	485	430	395	2	38	30	25,80	16	M27
350	355,6	359,5	555	4490	450	2	42	33	40,68	16	M30
400	406,4	411,0	620	550	505	2	46	36	53,86	16	M33
450	457,0	462,0	670	600	555	2	50	36	63,14	20	M33
500	508,0	513,5	730	660	615	2	56	36	82,37	20	M33
600	610,0	616,5	845	770	720	2	68	39	125,15	20	M36