



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	18	18	2,45	4	M16
	60,3	61,5							2,40		
65	76,1	77,5	185	145	122	2	20	18	2,95	8	M16
80	88,9	90,5	200	160	138	2	20	18	3,37	8	M16
100	108,0	109,0	220	180	158	2	22	18	4,34	8	M16
	114,3	116,0							4,13		
125	133,0	135,0	250	210	188	2	22	18	5,35	8	M16
	139,7	141,5							5,10		
150	159,0	161,0	285	240	212	2	24	22	7,21	8	M20
	168,3	170,5							6,74		
200	219,1	221,5	340	295	268	2	26	22	9,26	12	M20
250	273,0	276,5	405	355	320	2	29	26	13,54	12	M24
300	323,9	327,5	460	410	378	2	32	26	18,23	12	M24
350	355,6	359,5	520	470	438	2	35	26	27,28	16	M24
400	406,4	411,0	580	525	490	2	38	30	34,84	16	M27
450	457,0	462,0	640	585	550	2	42	30	45,01	2	M27
500	508,0	513,5	715	650	610	2	46	33	62,55	20	M30
600	610,0	616,5	840	770	725	2	52	36	94,11	20	M33
700	711,0	do uzgodnienia	910	840	795	2	do uzgodnienia	36	-	24	M33
800	813,0		1025	950	900	2		39	-	24	M36
900	914,0		1125	1050	1000	2		39	-	28	M36
1000	1016,0		1255	1170	1115	2		42	-	28	M30
1200	1219,0		1485	1390	1330	2		48	-	32	M45
1400	1422,0		1685	1590	1530	2		48	-	36	M45
1600	1626,0		1930	1820	1750	2		56	-	40	M52
1800	1829,0		2130	2020	1950	2		56	-	44	M52
2000	2032,0		2345	2230	2150	2		62	-	48	M56