

PRZELICZNIK DRUTU NA METRY BIEŻĄCE I KILOGRAMY

d mm	Przekrój F mm ²	Waga 1m kg	d mm	Przekrój F mm ²	Waga 1m kg
1,0	0,785	0,006	5,4	22,9	0,180
1,1	0,950	0,007	5,5	23,8	0,187
1,2	1,13	0,009	5,6	24,6	0,193
1,3	1,33	0,010	5,8	26,4	0,207
1,4	1,54	0,012	6,0	28,3	0,222
1,5	1,77	0,014	6,2	30,2	0,237
1,6	2,01	0,016	6,5	33,2	0,260
1,7	2,27	0,018	6,8	36,3	0,285
1,8	2,55	0,020	7,0	38,5	0,302
1,9	2,84	0,022	7,2	40,7	0,320
2,0	3,14	0,025	7,5	44,2	0,347
2,1	3,46	0,027	7,8	47,8	0,375
2,2	3,80	0,030	8,0	50,3	0,395
2,3	4,16	0,033	8,2	52,8	0,415
2,4	4,52	0,036	8,5	56,8	0,445
2,5	4,91	0,039	8,8	60,8	0,477
2,6	5,31	0,042	9,0	63,6	0,499
2,7	5,73	0,045	9,2	66,5	0,522
2,8	6,16	0,048	9,5	70,9	0,556
2,9	6,61	0,052	9,8	75,4	0,592
3,0	7,07	0,056	10,0	78,5	0,617
3,2	8,04	0,063	10,2	81,7	0,642
3,4	9,08	0,071	10,5	86,6	0,680
3,5	9,62	0,075	10,8	91,6	0,719
3,6	10,2	0,080	11,0	95,0	0,746
3,8	11,3	0,089	11,2	98,5	0,773
4,0	12,6	0,099	11,5	104,0	0,815
4,2	13,9	0,109	11,8	109,3	0,858
4,4	15,2	0,119	12,0	113,1	0,888
4,5	15,9	0,125	12,2	116,9	0,918
4,6	16,6	0,130	12,5	122,7	0,963
4,8	18,1	0,142	12,8	128,7	1,01
5,0	19,6	0,154	13,0	132,7	1,04
5,2	21,2	0,164	13,2	136,8	1,07