

Теоретический вес медной ленты

Марка/сплав	Толщина ленты мм.	Ширина ленты мм.	Вес кг.
M1 м/т	0,1	30	0.027
M1 м/т	0,1	40	0.036
M1 м/т	0,1	50	0.045
M1 м/т	0,1	60	0.054
M1 м/т	0,1	80	0.072
M1 м/т	0,1	100	0.089
M1 м/т	0,1	140	0.125
M1 м/т	0,1	180	0.161
M1 м/т	0,1	200	0.179
M1 м/т	0,1	250	0.224
M1 м/т	0,1	300	0.268
M1 м/т	0,2	300	0.536
M1 м/т	0,3	40	0.107
M1 м/т	0,3	50	0.134
M1 м/т	0,3	60	0.161
M1 м/т	0,3	80	0.215
M1 м/т	0,3	100	0.268
M1 м/т	0,3	140	0.375
M1 м/т	0,3	180	0.483
M1 м/т	0,3	200	0.536
M1 м/т	0,3	250	0.671
M1 м/т	0,3	300	0.805
M1 м/т	0,4	300	1.073
M1 м/т	0,5	300	1.341
M1 м/т	0,8	300	2.146
M1 м/т	1	300	2.682
M1 м/т	2	100	1.788
M1 м/т	2	160	2.861
M1 м/т	2	200	3.576
M1 м/т	2,44	35	0.763
M1 м/т	2,44	70	1.527
M1 м/т	2,44	100	2.181
M1 м/т	3	32	0.858
M1 м/т	3	65	1.743
M1 м/т	3	80	2.146
M1 м/т	3	100	2.682
M1 м/т	3	115	3.084
M1 м/т	3	140	3.755
M1 м/т	3	180	4.828
M1 м/т	3	200	5.364
M1 м/т	3	220	5.9
M1 м/т	3	240	6.437
M1 м/т	3	280	7.51
M1 м/т	3	300	8.046
M2p	0,5	600	2.682
M2p	0,5	670	2.995
M2p	0,8	600	4.291

M2p	0,8	670	4.792
CU-DHP	0,6	600	3.218
CU-DHP	0,6	670	3.594
CU-DHP	0,8	600	4.291
CU-DHP	0,8	670	4.792
CU-DHP	0,6	1000	5.364
CU-DHP	0,8	1000	7.152