

Nr Mesh	Cod	Diametru Fir	Latura ochi	Latime rola	Suprafata libera (%)	Greutate (kg/m ²)
1	M1.2.234	2 mm	23,4 mm	1000 mm		1,5
1.5	M15.2.1453	2 mm	14,53 mm	1000 mm		2
2	M2.12.115	1,2 mm	11,5 mm	1000 mm	82	1,45
2	M2-16-111	1,6 mm	11,1 mm	1000 mm	76	2,59
3	M3.137.7	1.37 mm	7 mm	1000 mm	80	2
3	M3.16.686	1,6 mm	6,867 mm	1000 mm	66	3,88
4	M4.12.515	1,2 mm	5,15 mm	1000 mm	66	2,91
4	M4.16.475	1,6 mm	4,75 mm	1000 mm	56	5,17
5	M5.1.408	1 mm	4,08 mm	1000 mm	65	2,53
6	M6.09.333	0,9 mm	3,33 mm	1000 mm	62	2,45
7	M7.08.282	0,8 mm	2,829 mm	1000 mm	61	2,26
8	M8.07.247	0,7 mm	2,475 mm	1000 mm	61	1,98
10	M10.06.194	0,6 mm	1,94 mm	1000 mm	58	1,82
10	M10.1.154	1 mm	1,54 mm	1000 mm	37	5,05
12	M12.05.161	0,5 mm	1,617 mm	1000 mm	58	1,52
13	M13.045.150	0,45 mm	1,504 mm	1000 mm	59	1,33
14	M14.04.141	0,4 mm	1,414 mm	1000 mm	61	1,13
16	M16.037.121	0,37 mm	1,218 mm	1000 mm	59	1,11
16	M16.045.113	0,45 mm	1,138 mm	1000 mm	51	1,64
18	M18.028.113	0,28 mm	1,131 mm	1000 mm	64	0,71
18	M18.035.106	0,35 mm	1,061 mm	1000 mm	57	1,11
18	M18.04.101	0,4 mm	1,011 mm	1000 mm	51	1,45
20	M20.034.093	0,34 mm	0,93 mm	1000 mm	54	1,17
20	M20.04.087	0,4 mm	0,87 mm	1000 mm	47	1,62
25	M25.03.071	0,3 mm	0,716 mm	1000 mm	50	1,14
30	M30.026.058	0,26 mm	0,587 mm	1000 mm	48	1,02
30	M30.03.049	0,3 mm	0,49 mm	1000 mm		1,1
36	M36.024.046	0,24 mm	0,466 mm	1000 mm	44	1,05
40	M40.022.041	0,22 mm	0,415 mm	1000 mm	43	0,98
45	M45.02.036	0,2 mm	0,364 mm	1000 mm	42	0,91
50	M50.02.030	0,2 mm	0,308 mm	1000 mm	37	1,01
60	M60.016.026	0,16 mm	0,263 mm	1000 mm	39	0,78
60	M60.019.023	0,19 mm	0,233 mm	1000 mm	30	1,09
70	M70.015.021	0,15 mm	0,213 mm	1000 mm	34	0,8
75	M75.014.019	0,14 mm	0,199 mm	1000 mm	34	0,74
80	M80.013.018	0,13 mm	0,188 mm	1000 mm	35	0,68
80	M80.014.017	0,14 mm	0,178 mm	1000 mm	31	0,79
90	M90.0112.017	0,112 mm	0,17 mm	1000 mm	36	0,57
100	M100.0112.014	0,112 mm	0,142 mm	1000 mm	31	0,63
120	M120.008.013	0,08 mm	0,132 mm	1000 mm	39	0,39
120	M120.009.012	0,09 mm	0,122 mm	1000 mm	33	0,49
130	M130.008.011	0,08 mm	0,115 mm	1000 mm	35	0,42

Nr Mesh	Cod	Diametru fir	Latura ochi	Latime rola	Suprafata libera (%)	Greutate (kg/m ²)
140	M140.008.010	0,08 mm	0,101 mm	1000 mm	31	0,45
145	M145.006.011	0,06 mm	0,115 mm	1000 mm	43	0,26
150	M150.0065.010	0,065 mm	0,104 mm	1000 mm	38	0,32
165	M165.005.010	0,05 mm	0,104 mm	1000 mm	46	0,21
180	M180.003.-010	0,035 mm	0,106 mm	1000 mm	57	0,11
180	M180.004.010	0,04 mm	0,101 mm	1000 mm	51	0,15
180	M180.006.008	0,06 mm	0,081 mm	1000 mm	33	0,33
200	M200.004.008	0,04 mm	0,087 mm	1000 mm	47	0,16
200	M200.005.007	0,05 mm	0,077 mm	1000 mm	37	0,25
200	M200.006.006	0,06 mm	0,067 mm	1000 mm	28	0,36
230	M230.0035.007	0,035 mm	0,075 mm	1000 mm	47	0,14
250	M250.0035.006	0,035 mm	0,067 mm	1000 mm	43	0,15
250	M250.004.006	0,04 mm	0,062 mm	1000 mm	37	0,2
270	M270.0035.005	0,035 mm	0,059 mm	1000 mm	39	0,17
280	M280.0028.006	0,028 mm	0,063 mm	1000 mm	48	0,11
300	M300.0035.005	0,035 mm	0,05 mm	1000 mm	34	0,19
320	M320.0028.005	0,028 mm	0,051 mm	1000 mm	42	0,13
325	M325.0035.004	0,035 mm	0,043 mm	1000 mm	30	0,2
400	M400.0025.003	0,025 mm	0,039 mm	1000 mm	37	0,13
400	M400.0028.003	0,028 mm	0,036 mm	1000 mm	31	0,16
450	M450.0025.003	0,025 mm	0,031 mm	1000 mm	31	0,14
508	M508.0025.002	0,025 mm	0,025 mm	1000 mm	25	0,16

Nota:

- Material standard inox AISI 304 (La cerere se pot executa si din alte materiale)
- Latime standard 1000 mm (La cerere se pot executa si cu alte latimi)
- Lungime standard rola 30 ML