

ESPECIFICACIONES DE MALLAS EN ACERO INOXIDABLE

MESH	CALIBRE	DIAMETRO	ABERTURA		AISI	ANCHO
		mm	mm	%		mt.
2 x 2	16	1.6	11.1	76.4	304	1 - 1.3
3 x 3	16	1.6	6.86	65.6	304	1
4 x 4 R	16	1.6	4.75	56	304	1 - 1.3
4 x 4	18	1.22	5.16	65.1	304	1 - 1.3
5 x 5	20	0.89	4.18	68.1	304	1 - 1.3
6 x 6 R	18	1.22	3.05	51.8	304	1 - 1.3
6 x 6	20	0.89	3.35	62.7	304	1.22
8 x 8	21	0.81	2.36	55.4	304	1 - 1.3
10 x 10 R	21	0.81	1.73	46.2	304	1
10 x 10	23	0.63	1.95	56.3	304	1 - 1.3
12 x 12	24	0.56	1.55	51.8	304	1 - 1.3
14 x 14	25	0.5	1.3	51	304	1 - 1.3
16 x 16	26	0.46	1.13	50.7	304	1 - 1.3
18 x 18	26	0.46	0.96	45.9	304	1 - 1.3
20 x 20	27	0.41	0.86	46.2	304	1 - 1.3 - 1.52
24 x 24	28	0.35	0.7	45.8	304	1 - 1.05 - 1.3
30 x 30	30	0.3	0.54	40.8	304	1 - 1.3
35 x 35	32	0.25	0.47	42.4	304	1.3
40 x 40	32	0.25	0.38	36	304	1 - 1.3 - 1.52
50 x 50	33	0.23	0.279	30.3	304	1 - 1.3 - 1.52
60 x 60	34	0.18	0.229	33.9	304	1 - 1.3 - 1.52
65 x 65	34	0.18	0.201	26.4	304	1.3 - 1.52
80 x 80	39	0.13	0.18	31.4	304	1 - 1.3 0.91 - 1 - 1.22 - 1.3
100 x 100	41	0.11	0.14	30.3	304	1.22 - 1.3 1.52
120 x 120	43	0.09	0.12	30.3	304	1 - 1.22 - 1.3
150 x 150	45	0.066	0.104	37.8	304	1 - 1.3 - 1.52
165 x 165	47	0.053	0.102	41	304	1.22
180 x 180	47	0.053	0.089	40.7	304	1.22
200 x 200	47	0.053	0.074	33.6	304	1.22 - 1.3