

## STAINLESS STEEL BOLTING CLOTH, COARSE AND MEDIUM

Mesh	Wire dia. in inches	Wire dia. in mm	Opening in inches	Opening in mm/ $\mu$ m	Opening Area in %	Weight kg/sqm
14	0.0090	0.220	0.0624	<b>1.60 mm</b>	77.3	0.34
16	0.0090	0.220	0.0535	1.40	74.5	0.38
18	0.0090	0.220	0.0466	1.18	71	0.44
20	0.0090	0.220	0.0410	1.06	68.6	0.48
22	0.0075	0.200	0.0380	<b>950 <math>\mu</math>m</b>	68.2	0.44
24	0.0075	0.200	0.0342	850	65.5	0.48
26	0.0075	0.200	0.0310	800	64	0.52
28	0.0075	0.180	0.0282	710	64	0.46
30	0.0065	0.160	0.0268	670	65.2	0.40
32	0.0065	0.160	0.0248	630	64	0.41
34	0.0065	0.160	0.0229	600	62.3	0.42
36	0.0065	0.160	0.0213	530	59	0.47
38	0.0065	0.160	0.0198	500	57.6	0.49
40	0.0065	0.160	0.0185	475	56	0.52
42	0.0055	0.140	0.0183	450	57.6	0.42
43	0.0050	0.125	0.0183	465	62.1	0.34
44	0.0055	0.140	0.0172	425	56.6	0.44
46	0.0045	0.112	0.0172	450	64.1	0.29
46	0.0055	0.140	0.0162	400	54	0.46
48	0.0045	0.112	0.0163	425	62.6	0.30
48	0.0055	0.140	0.0153	400	54	0.46
50	0.0045	0.112	0.0155	400	61	0.32
50	0.0055	0.140	0.0145	375	53	0.48
52	0.0045	0.112	0.0147	375	59.3	0.33
52	0.0055	0.140	0.0137	355	51	0.51
54	0.0040	0.100	0.0145	375	62.3	0.27
54	0.0055	0.140	0.0130	335	49.7	0.53
56	0.0040	0.100	0.0138	355	60.9	0.28
58	0.0040	0.100	0.0132	335	59.3	0.29
58	0.0045	0.112	0.0127	315	54	0.37
60	0.0040	0.100	0.0127	325	58.5	0.30
60	0.0045	0.112	0.0122	315	54	0.37
62	0.0040	0.100	0.0121	315	57.6	0.31
62	0.0045	0.112	0.0116	300	53	0.39
64	0.0040	0.100	0.0116	300	56.3	0.32
64	0.0045	0.112	0.0111	280	51	0.41
66	0.0040	0.100	0.0112	280	54.3	0.33
66	0.0045	0.112	0.0107	280	51	0.41
68	0.0040	0.100	0.0107	280	54.3	0.35
70	0.0037	0.100	0.0106	265	52.7	0.35
70	0.0040	0.100	0.0103	265	52.7	0.35
72	0.0037	0.100	0.0102	250	51	0.36
74	0.0037	0.100	0.0098	250	51	0.36
76	0.0037	0.100	0.0095	236	49.3	0.38
76	0.0040	0.100	0.0092	236	49.3	0.38
78	0.0037	0.100	0.0091	224	48	0.39
80	0.0037	0.100	0.0088	224	48	0.39
80	0.0040	0.100	0.0085	218	47	0.40
84	0.0035	0.090	0.0084	212	49.3	0.34
88	0.0035	0.090	0.0079	200	48	0.36
88	0.0040	0.100	0.0074	190	42.9	0.45
90	0.0035	0.090	0.0076	190	46	0.37
90	0.0040	0.100	0.0071	180	41.3	0.46
94	0.0035	0.090	0.0071	180	44.4	0.38
94	0.0040	0.100	0.0066	170	39.6	0.48