

Tab.1 Grinded pipes

WT	mm	3	3.2	3.6	4	4.5	5	5.6	6.3	7.1	8	8.8	10	11	12.5	14.2	16	17.5	19.5	20	
	in	0.118	0.126	0.142	0.157	0.177	0.197	0.220	0.248	0.280	0.315	0.346	0.394	0.433	0.492	0.559	0.630	0.689	0.768	0.787	
OD		Length min-max (m)																			
mm	in																				
25	0.984	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12										
25.4	1.000	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12										
26.9	1.059	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12										
30	1.181	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12										
31.8	1.252	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12										
33.7	1.327	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12									
35.3	1.389	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12									
36.3	1.429	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12									
38	1.496	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12							
40	1.575	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12
42.4	1.669	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷11	6÷11	6÷11	6÷11	6÷11							
44.5	1.752	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12
45.3	1.783	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12
48.3	1.902	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷9.5	6÷10.5	6÷11.5	6÷11.5	6÷11.5	6÷10.5						
51	2.008	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷8.5	6÷10.5	6÷11	6÷11	6÷11	6÷9.5	6÷10					
54	2.126	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷9.5	6÷9	6÷10	6÷11	6÷11	6÷9.5	6÷9.5					
57	2.244	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷9.5	6÷9	6÷10	6÷11	6÷11	6÷9.5	6÷9.5					
60.3	2.374				6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷8.5	6÷8.5	6÷8.5	6÷12	6÷12	6÷12	6÷8					
63.5	2.500				6÷11.5	6÷11	6÷11.5	6÷11	6÷10.5	6÷8.5	6÷9	6÷8.5	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12
65	2.559				6÷11.5	6÷11	6÷11.5	6÷11	6÷10.5	6÷8.5	6÷9	6÷8.5	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12
70	2.756				6÷12	6÷12	6÷10	6÷12	6÷12	6÷8.5	6÷8.5	6÷8.5	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12
73	2.874				6÷11.5	6÷11.5	6÷11	6÷11	6÷11	6÷8.5	6÷8	6÷8.5	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12
76.1	2.996				6÷11.5	6÷11.5	6÷11	6÷11	6÷11	6÷8.5	6÷8	6÷8.5	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12
82.5	3.248				6÷11.5	6÷11.5	6÷10	6÷9	6÷10.5	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12
88.9	3.500				6÷11	6÷11	6÷9.5	6÷10.5	6÷10	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12
95	3.740						6÷9.5	6÷10.5	6÷10	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12
101.6	4.000						6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷11.7	6÷11.6	6÷11.5	6÷11.5	6÷11.5
108	4.252						6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷11.5	6÷11.2	6÷11	6÷11	6÷11
114.3	4.500							6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷11.5	6÷11.2	6÷11	6÷11	6÷11
121	4.764									6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷11.5	6÷11.5	6÷11.2	6÷11.2	6÷11.2	6÷11.2
127	5.000									6÷12	6÷12	6÷10	6÷9	6÷9	6÷11.5	6÷12	6÷12	6÷12	6÷11.5	6÷11.5	6÷11.5
133	5.236									6÷12	6÷12	6÷10	6÷9	6÷9	6÷11.5	6÷12	6÷12	6÷12	6÷11.5	6÷11.5	6÷11.5
139.7	5.500									6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷11	6÷10.5	6÷10	6÷10	6÷10.1
140.3	5.523									6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷12	6÷11	6÷10.5	6÷10	6÷10	6÷10.1