

S	I	1,2	1,5	2	2,5	3	3,3	4,5
D	Kg / m							
40	0,98	1,18	1,47	1,96				
50	1,22	1,47	1,84	2,45				
54	1,32	1,59	1,98	2,65				
58	1,42	1,70	2,13	2,84				
60	1,47	1,76	2,20	2,94				
63	1,54	1,85	2,31	3,09				
65	1,59	1,91	2,39	3,18				
70	1,71	2,06	2,57	3,43				
73	1,79	2,15	2,68	3,58				
75	1,84	2,20	2,76	3,67				
76	1,86	2,23	2,79	3,72				
80	1,96	2,35	2,94	3,92				
82	2,01	2,41	3,01	4,02				
85	2,08	2,50	3,12	4,16				
89	2,18	2,62	3,27	4,36				
90	2,20	2,65	3,31	4,41				
94	2,30	2,76	3,45	4,60				
95	2,33	2,79	3,49	4,65				
100	2,45	2,94	3,67	4,90				
102	2,50	3,00	3,75	5,00				
103	2,52	3,03	3,78	5,05				
104	2,55	3,06	3,82	5,09				
105	2,57	3,09	3,86	5,14				
108	2,65	3,17	3,97	5,29				
110	2,69	3,23	4,04	5,39				
114	2,79	3,35	4,19	5,58				
115	2,82	3,38	4,22	5,63				
118	2,89	3,47	4,34	5,78				
120	2,94	3,53	4,41	5,88				
122	2,99	3,59	4,48	5,98				
123	3,01	3,62	4,52	6,03				
124	3,04	3,64	4,56	6,07	7,59	9,11		
125	3,06	3,67	4,59	6,12	7,65	9,18		
127	3,11	3,73	4,67	6,22	7,78	9,33		
129	3,16	3,79	4,74	6,32	7,90	9,48		
130	3,18	3,82	4,78	6,37	7,96	9,55		
131	3,21	3,85	4,81	6,42	8,02	9,63		
132	3,23	3,88	4,85	6,47	8,08	9,70		
133	3,26	3,91	4,89	6,51	8,14	9,77		
134	3,28	3,94	4,92	6,56	8,20	9,85		
136	3,33	4,00	5,00	6,66	8,33	9,99		
138	3,38	4,06	5,07	6,76	8,45	10,14		
139	3,40	4,09	5,11	6,81	8,51	10,21		
140	3,43	4,11	5,14	6,86	8,57	10,29		
143	3,50	4,20	5,25	7,00	8,76	10,51		
145	3,55	4,26	5,33	7,10	8,88	10,65		
150	3,67	4,41	5,51	7,35	9,18	11,02		
152	3,72	4,47	5,58	7,45	9,31	11,17		12,29
153	3,75	4,50	5,62	7,49	9,37	11,24		12,37
154	3,77	4,53	5,66	7,54	9,43	11,32		12,45
155	3,80	4,56	5,69	7,59	9,49	11,39		12,53
159	3,89	4,67	5,84	7,79	9,74	11,68		12,85
160	3,92	4,70	5,88	7,84	9,80	11,76		12,93
161	3,94	4,73	5,91	7,89	9,86	11,83		13,01
163	3,99	4,79	5,99	7,98	9,98	11,98		13,17
165	4,04	4,85	6,06	8,08	10,10	12,12		13,34
170	4,16	5,00	6,25	8,33	10,41	12,49		13,74
177	4,34	5,20	6,50	8,67	10,84	13,01		14,31
178	4,36	5,23	6,54	8,72	10,90	13,08		14,39
179	4,38	5,26	6,58	8,77	10,96	13,15		14,47
180	4,41	5,29	6,61	8,82	11,02	13,23		14,55
184	4,51	5,41	6,76	9,01	11,27	13,52		14,87
194	4,75	5,70	7,13	9,50	11,88	14,25		15,68
195	4,78	5,73	7,16	9,55	11,94	14,33		15,76
200	4,90	5,88	7,35	9,80	12,25	14,70		16,16
202	4,95	5,94	7,42	9,89	12,37	14,84		16,33
203			7,46	9,94	12,43	14,92		22,37
204			7,49	9,99	12,49	14,99		22,48
206			7,57	10,09	12,61	15,14		22,70
220			8,08	10,78	13,47	16,16		24,25
250			9,18	12,25	15,31	18,37		27,55
252			9,26	12,34	15,43	18,52		27,77
253			9,29	12,39	15,49	18,59		27,88
254			9,33	12,44	15,55	18,66		27,99
300			11,02	14,70	18,37	22,04		33,06
304			11,17	14,89	18,61	22,34		33,51

- Alluminato - Aluminized
- Decapato - Pickled Hot Rolled
- Laminato a freddo - Cold Rolled
- Nero - Black Hot Rolled
- Zincato - Galvanized

I quadratini colorati in tabella, indicano quali tipi di tubi sono normalmente disponibili a magazzino.

The colored squares in the table indicate what types of tubes are usually available in stock.

Con un ordine minimo, è possibile produrre tutto ciò che non è evidenziato come disponibile a magazzino.

With a minimum production lot it is possible to produce all combinations of diameters, wall thickness and lengths.