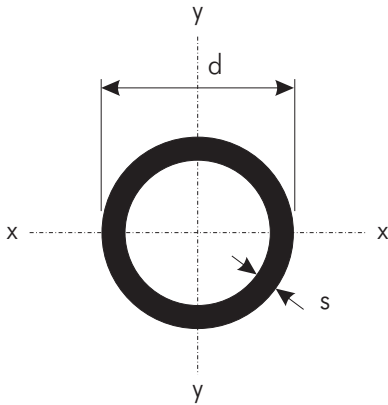


ROUND TUBES



Specification example

Round tube $d \times s$ prof.nr
e.g. Round tubi 200×5 Nr–2023

d mm	s mm	weight kg/m	profile nro
6	1	0,042	336
8	1	0,059	255
10	1	0,076	346
10	1,5	0,11	71
10	1,75	0,12	4007
10	2	0,14	1336
11	1,3	0,11	10695
11,5	2,25	0,18	1077
12	1	0,09	522
12	2,5	0,20	941
12,8	1	0,10	274
13	1,5	0,15	11708
13	3,1	0,26	4751
13,9	1	0,11	13064
14,9	1,5	0,17	969
15	1	0,12	191
15	2	0,22	1337
16	1	0,13	279
16	1,5	0,18	448
16	2	0,24	5304
16	2,5	0,29	693
16	4,5	0,44	7515
17	3,5	0,40	943
17	4,25	0,46	1255
18	1,5	0,21	13720
18	2,5	0,33	5305
18	3	0,38	4078
19	1	0,15	273
19	1,5	0,22	308
19,5	5	0,62	20008
20	1	0,16	4299
20	1,5	0,23	5943
20	3	0,43	371
20	4,25	0,57	944
20	5,75	0,70	11450
21,5	1	0,17	5123
22	1	0,18	5748
22	1,5	0,26	163
22	2,5	0,41	15252
22	2	0,34	921
22	3	0,48	1613
22	4,25	0,64	4752
23,5	1,5	0,28	5645
24	4	0,68	463
24	5,25	0,83	945

d mm	s mm	weight kg/m	profile nro
25	1,5	0,30	289
25	2,5	0,48	206
25	3,2	0,59	3682
25	4,75	0,82	946
26	4	0,75	4758
26,7	1,5	0,32	14273
27	1,6	0,34	909
27	2	0,42	1637
28	1,5	0,34	6981
28	1,6	0,36	1106
28	2,5	0,54	1750
28	4	0,81	464
28	5	0,98	6478
28	5,75	1,09	947
28	8,75	1,43	11470
30	1,5	0,36	1004
30	2,3	0,54	73
30	2,6	0,60	11734
30	3	0,69	3010
30	5,65	1,17	948
31,5	3	0,73	9006
32	1	0,26	8210
32	1,5	0,39	9516
32	2	0,51	417
32	4,5	1,05	630
33	5,5	1,28	5036
33	8,25	1,73	9087
34	2	0,54	161
34	3	0,79	1434
34	4	1,02	1234
35	1,5	0,43	523
35	2,5	0,69	74
35	5	1,27	1313
35	7,5	1,75	1053
35	9,5	2,05	465
35	11	2,24	14773
36	2	0,58	6513
36	31	0,84	208
38	1	0,31	633
38	1,5	0,46	9825
38	2	0,61	450
38	7	1,84	3359
39	5,75	1,63	2633
40	2	0,64	1003
40	3	0,94	4604

d mm	s mm	weight kg/m	profile nro
40	3,5	1,08	4574
40	5	1,48	3837
40	5,5	1,61	4760
42	2,5	0,84	4390
42	3	0,99	5044
42	4	1,29	339
42	6	1,83	631
42	8,5	2,42	3258
42	13,5	3,26	3702
45	2,5	0,90	1991
45	3	1,07	4408
45	5	1,70	433
48,3	4	1,50	14210
48,5	4,5	1,68	5511
49	6	2,19	2634
50	1	0,42	1753
50	1,5	0,62	9142
50	2	0,81	722
50	3	1,20	207
50	2,5	1,00	6491
50	3,5	1,38	4409
50	4	1,56	16887
50	5	1,91	1052
50	5,5	2,08	5310
50	7	2,55	7517
50	10,35	3,48	3349
50	17,5	4,82	11758
50,65	1,5	0,63	15615
51,5	2,75	1,14	13859
50,75	1,5	0,63	9036
51,5	5	1,97	12922
52	6,25	2,43	1408
52	7	2,67	6550
53,75	1,5	0,67	15997
55	2,5	1,11	6819
55	6	2,49	1713
55	11,5	4,24	467
56	5	2,16	2590
59	5	2,29	6639
60	1,5	0,74	11368
60	2	0,98	837
60	2,5	1,22	5208
60	3	1,45	7523
60	3,5	1,68	1603
60	4,5	2,12	19170

d mm	s mm	weight kg/m	profile nro
60	5	2,33	245
60	6	2,75	17515
60	15	5,72	6174
62,5	8,5	3,89	11293
63	4	2,00	1051
63	7,5	3,53	7518
65	7	3,44	1188
67	2,5	1,37	11338
68	12	5,70	4311
70	2	1,15	2790
70	3	1,70	270
70	5	2,76	6525
70	15,75	7,25	1195
72	10	5,26	17713
72	21	9,08	3382
74	3	1,81	1050
75	3	1,83	451
75	5	2,97	6518
75	7,5	4,29	7519
76	1,5	0,95	5007
76	3	1,86	2054
76	7	4,10	10647
76	15	7,76	3501
80	2	1,32	1974
80	2,5	1,64	2156
80	3,5	2,27	3260
80	5	3,18	4413
80	13	7,39	3570
85	15	8,91	8144
89	5,5	3,90	2798
90	2	1,49	11858
90	2,5	1,86	1604
92	24	13,84	4040
93	13,5	9,10	4042
95	3	2,34	2345
100	2	1,66	1649
100	2,5	2,07	2155
100	3	2,47	7630
100	4	3,26	1583
100	5	4,03	6100
100	6	4,78	1169
100	8	6,24	6534
100	10	7,63	1848
100	12,5	9,28	5083
100	13,5	9,91	10973
100	15	10,81	6566
102	2	1,70	5984
102	3	2,52	5644
102	5	4,11	10141
105	10	8,06	5938
105	13	10,14	3571
108	3	2,67	6622
110	3,5	3,16	705
110	5	4,53	1379
110	26,5	18,77	1846
110	30,5	20,57	10881
114	6	5,50	2797

d mm	s mm	weight kg/m	profile nro
114	9	8,02	2706
118	12,5	11,19	4043
120	2,5	2,49	5506
120	3	2,98	2020
120	4	3,93	6472
120	5	4,88	1682
120	6	5,80	6754
120	10	9,33	6473
120	31,5	23,65	2176
125	5	5,09	4912
125	6,5	6,53	1525
125	7	7,01	8586
125	15	14,00	7524
127	2,64	2,78	2994
127	3,2	3,36	2841
127	7	7,13	10142
127	15,5	14,66	4655
130	10	10,18	4092
130	30	25,45	3110
133	3	3,31	8372
135	15	15,27	14344
140	4	4,61	2882
140	8	8,96	1827
140	10	11,03	3700
145	2,5	3,02	7447
146	3	3,64	7844
150	3	3,74	2021
150	4	4,95	3259
150	5	6,15	1559
150	7	8,49	3719
150	8	9,64	2471
150	12	14,04	6815
150	16,5	18,68	2178
150	21,5	23,43	1845
152	7	8,61	10978
152	9	10,92	10143
155	12,5	15,11	3789
160	5,9	7,71	1866
160	8	10,40	19531
160	10	12,72	2116
162	12	15,27	7717
162,5	12	15,32	11516
165	16	20,22	6740
168	3,4	4,75	2893
168	7	9,56	2796
168	8,5	11,50	9184
175	3,5	5,09	3025
179	10	14,40	17714
180	5	7,42	2534
180	6	8,86	2095
180	17,5	24,12	2937
190	7	10,87	5103
200	3	5,01	6825
200	4	6,65	3024
200	5	8,27	2023
203	16,5	26,10	4356
211	4	7,02	4054

d mm	s mm	weight kg/m	profile nro
212	6	10,5	17715
215	9,5	16,56	4354
219	3,8	6,94	2986
220	6	10,89	2286
220	8	14,38	4859
227	10	18,41	17716
232	7	13,36	2025
240	4	8,00	5979
240	6	11,91	8545

