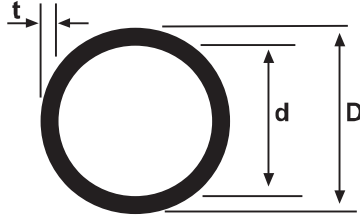


D	d	t	kg/m	Prof No
8	6	1	0,059	YG 1385
10	4,2	2,9	0,176	YA 7267
10	6	2	0,138	YA 6052
10	8	1	0,076	YG 2098
12	5	3,5	0,252	YG 3795
12	10	1	0,095	YG 2646
12,7	10,9	0,9	0,090	YG 3598
13	7	3	0,255	YG 3607
13	9	2	0,206	YG 3297
13	10	1,5	0,129	YG 3420
14	5	4,5	0,364	YG 4220
14	6	4	0,341	YG 4221
14	6,5	3,75	0,326	YA 404
14	7	3,5	0,313	YG 4222
14	8	3	0,281	YG 4223
14	9	2,5	0,245	YG 4224
14	10	2	0,204	YG 4225
14	11	1,5	0,160	YG 4226
14	11,5	1,25	0,136	YG 5037
15	5	5	0,426	YG 4282
15	6	4,5	0,402	YG 4283
15	7	4	0,374	YG 4284
15	8	3,5	0,343	YG 4285
15	9	3	0,306	YG 4286
15	10	2,5	0,266	YG 4287
15	11	2	0,211	YG 4288
15	12,15	1,425	0,164	YG 3336
16	5	5,5	0,500	YG 1234
16	6	5	0,466	YG 4118
16	6,5	4,75	0,453	YA 468
16	7	4,5	0,439	YG 4291
16	8	4	0,408	YG 4292
16	9	3,5	0,372	YG 4293
16	10	3	0,332	YG 3606
16	11	2,5	0,286	YG 4294
16	12	2	0,237	YG 3952
16	13	1,5	0,167	YG 3338
16	13,6	1,2	0,152	YG 2087
16	14	1	0,127	YG 4295
17	5	6	0,561	YG 4316
17	6	5,5	0,538	YG 4317
17	7	5	0,510	YG 4318
17	8	4,5	0,478	YG 4319
17	9	4	0,442	YG 4320
17	10	3,5	0,402	YG 4321
17	11	3	0,465	YG 4322
17	14	1,5	0,192	YG 4325
18	5	6,5	0,636	YG 4400
18	6	6	0,618	YG 4401
18	7	5,5	0,585	YG 4402
18	8	5	0,553	YG 4403

D	d	t	kg/m	Prof No
18	9	4,5	0,517	YG 4404
18	10	4	0,476	YG 4405
18	11	3,5	0,421	YG 4406
18	14	2	0,272	YG 4409
18,4	16,4	1	0,148	YG 3745
19	15	2	0,289	YG 4421
19	16	1,5	0,223	YG 4411
19	17	1	0,153	YG 4423
19,1	16	1,55	0,224	YA 463
19,4	16,4	1,5	0,228	YG 4153
20	5	7,5	0,498	YG 4438
20	6	7	0,774	YG 4439
20	7	6,5	0,747	YG 4440
20	8	6	0,715	YG 4441
20	9	5,5	0,678	YG 4442
20	10	5	0,638	YG 4443
20	11	4,5	0,593	YG 4444
20	12	4	0,544	YG 4445
20	13	3,5	0,491	YG 4446
20	14	3	0,434	YG 4447
20	15	2,5	0,372	YG 4448
20	16	2	0,306	YG 4051
20	17	1,5	0,236	YG 1420
20	18	1	0,164	YG 1278
21	5	8	0,893	YG 4487
21	6	7,5	0,862	YG 4488
21	7	7	0,834	YG 4489
21	8	6,5	0,802	YG 4490
21	9	6	0,766	YG 4491
21	10	5,5	0,725	YG 4492
21	11	5	0,681	YG 4493
21	14	3,5	0,521	YG 4496
21	16	2,5	0,393	YG 4499
21	17	2	0,312	YG 4500
21	18	1,5	0,249	YG 4501
21	19	1	0,170	YG 4502
22	5	8,5	0,976	YG 4503
22	6	8	0,953	YG 4504
22	7	7,5	0,926	YG 4505
22	8	7	0,894	YG 4506
22	9	6,5	0,857	YG 4507
22	10	6	0,817	YG 4508
22	11	5,5	0,772	YG 4509
22	14	4	0,613	YG 4513
22	16	3	0,485	YG 4515
22	17	2,5	0,421	YG 4516
22	18	2	0,370	YG 4517
22	19	1,5	0,265	YG 1236
22,2	20	1,1	0,242	YA 467
23	21,4	0,8	0,151	YG 3878

BORU PROFİLLER



D	d	t	kg/m	Profil No
23,5	22	0,75	0,191	YA 6835
24	7	8,5	1,121	YG 1024
24	14	5	0,800	YG 1025
24,5	22,5	1	0,200	YG 3963
24,9	21,5	1,7	0,333	YA 4066
25	8	8,5	1,189	YA 481
25	10	7,5	1,113	YA 480
25	14	5,5	0,909	YA 479
25	17	4	0,712	YA 478
25	18	3,5	0,638	YA 477
25	20	2,5	0,485	YG 1206
25	21	2	0,390	YG 2121
25	22	1,5	0,299	YA 408
25	23	1	0,252	YG 1129
26	14	6	1,017	YA 485
26	17	4,5	0,820	YA 484
26	18	4	0,746	YA 483
26	19	3	0,570	YG 1127
26	20	3	0,585	YA 482
26	22	2	0,407	YA 410
27	22	2,5	0,496	YA 6840
28	26	1	0,229	YG 3962
29,5	25	2,25	0,521	YG 3901
30	8	11	1,772	YA 494
30	10	10	1,696	YA 493
30	12	9	1,602	YA 487
30	14	8	1,492	YG 1023
30	15	7,5	1,431	YA 406
30	17	6,5	1,295	YA 491
30	18	6	1,221	YA 490
30	20	5	1,060	YG 1522
30	22	4	0,882	YG 1128
30	24	3	0,687	YG 4119
30	25	2,5	0,585	YG 1202
30	26	2	0,475	YG 1621
32	22	5	1,145	YA 2465
32	26	3	0,738	YA 420
32	29	1,5	0,390	YG 4657
32	30	1	0,290	YG 1619
35	8	13,5	2,461	YA 426
35	25	5	1,272	YA 424
35	29	3	0,814	YA 438
35,5	6,5	14,5	2,592	YG 4899
36	24,2	5,9	1,511	YG 2430
38	12	13	2,755	YA 405
38,1	35,7	1,2	0,394	YG 1051
40	4,5	17,75	3,370	YA 440
40	10	15	3,213	YG 4616
40	25	7,5	2,067	YG 1294
40	30	5	1,479	YG 1296
40	34	3	0,941	YA 465

D	d	t	kg/m	Profil No
40	35	2,5	0,795	YG 4203
40	36	2	0,644	YG 4204
40	37	1,5	0,491	YG 4205
41	38	1,5	0,454	YA 435
42	30	6	1,831	YA 452
45	20	12,5	3,419	YA 413
45	36	4,5	1,550	YG 1523
45	40	2,5	0,908	YG 1043
45	40,3	2,35	0,854	YG 5105
50	30	10	3,391	YA 6868
50	40	5	1,880	YG 2470
50	42	4	1,560	YA 453
50	44	3	1,195	YA 429
50	45	2,5	1,007	YG 4055
50	46	2	0,814	YG 4056
50	47	1,5	0,537	YG 1804
50	47,6	1,2	0,498	YG 4992
50,2	40,5	4,85	1,872	YG 3858
50,8	47,6	1,6	0,670	YG 2587
54,4	50,4	2	0,892	YG 3793
55	40,5	7,25	2,935	YA 430
55	50	2,5	1,113	YG 1547
55	50,3	2,35	1,051	YG 5106
60	20	20	6,782	YA 496
60	30,5	14,75	5,659	YA 6848
60	50,5	4,75	2,267	YG 1094
60	54	3	1,450	YA 425
60	55	2,5	1,219	YA 423
60	56	2	0,987	YG 1293
63,5	60,5	1,5	0,791	YG 1050
65	60	2,5	1,326	YG 1749
65	60,3	2,35	1,248	YA 414
70	40	15	7,024	YG 1714
70	40,2	14,9	6,96	YA 6818
70	40,5	14,75	6,909	YA 6849
70	50	10	5,087	YA 455
75	50	12,5	6,623	YA 3868
75	72,6	1,2	0,751	YA 421
76	73,5	1,25	0,795	YG 3947
80	50,5	14,75	8,160	YA 6850
80	66	7	4,350	YG 4569
80	75	2,5	1,650	YG 1835
80	76	2	1,335	YS 1224
80	77	1,5	1,000	YA 5354
96	80,2	7,9	5,926	YG 4978
100	70	15	0,809	YA 454
100	90	5	4,101	YG 3326
102	99,1	1,45	1,603	YA 459
106	100	3	2,395	YA 3904
110	105	2,5	2,287	YG 3260
117	112	2,5	2,437	YG 3605
124	120	2	2,077	YG 4250
127	124,3	1,35	1,438	YA 495
131	125	3	3,256	YA 6200