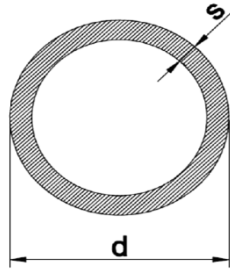


ALÜMİNYUM STANDART BORU PROFİLLERİ

PROFİL NO	d (mm)	s (mm)	GRAMAJ (kg/m)
2002-62	4,9	1	0,033
99-29	5	0,75	0,027
99-10	5	1	0,034
2003-9	5,4	1	0,037
2002-22	5,8	1	0,040
2000-90	6	0,875	0,038
88-33	6	1	0,043
2001-3	6	1,5	0,057
2013-14	6,35	1	0,046
2003-10	6,4	1	0,045
98-73	6,5	1	0,047
2006-27	6,8	1	0,049
84-2	7	1	0,051
2003-27	7	2	0,085
2015-75	7,4	0,8	0,045
2001-119	7,5	1	0,055
2004-54	7,6	1,8	0,089
2000-158	7,75	1	0,057
2006-102	7,85	1	0,058
85-54	7,9	1,25	0,065
79-62	8	1	0,059
2000-68	8	2	0,102
2017-50	8	2,25	0,110
2000-143	8,65	1	0,065
2006-127	8,85	1	0,067
88-25	9	0,8	0,055
79-63	9	1	0,068
3432	9	1,3	0,085
3433	9,2	1,3	0,087
3639	9,4	1,2	0,083
2013-15	9,5	1	0,073
2000-142	9,65	1	0,074
85-13	10	1	0,076
2006-47	10	1,25	0,093
2000-127	10	1,5	0,110
4405	10	2,175	0,145
2009-78 / 3698	10	2,25	0,148
2003-140	10	2,5	0,160
2006-75	10	2,9	0,175
84-5	11	1	0,085
2005-27	11	1,5	0,121
2003-150	11,7	1	0,090
2009-41	12	0,8	0,076
85-1	12	1	0,094

PROFİL NO	d (mm)	s (mm)	GRAMAJ (kg/m)
3519	12	1,1	0,094
86-11	12	1,5	0,134
2000-37 / 4608	12	2	0,170
98-24	12	3,25	0,242
2005-61 / 3228	12,2	1	0,095
3434	12,3	1,3	0,122
2013-16	12,7	1	0,100
79-87	13	1	0,101
86-94	13	1,75	0,167
4609	13	2	0,187
79-66	14	1	0,110
2011-25	14	1,8	0,185
88-97	14	2	0,203
4610	14	3	0,281
2012-24	14,4	1,775	0,191
88-80	15	1	0,119
2011-26	15	1,6	0,185
4611	15	2,5	0,266
2004-130	15,15	1,1	0,132
97-28	15,5	1	0,123
2016-30	15,9	0,8	0,103
2013-17	15,9	1,1	0,138
85-2	16	1	0,127
3605	16	1	0,127
4096	16	1,1	0,140
83-27 / 3521	16	1,5	0,185
85-12	16	2	0,237
4612	16	3	0,332
2007-25	16	4,5	0,441
2007-32	16	6	0,511
3046	16,1	2	0,240
95-17	16,3	1	0,130
2014-84	16,5	0,8	0,107
83-33 / 90-35	17	1	0,135
4313	17	3	0,358
2010-02	17	5	0,511
2007-46	17	6,5	0,581
2012-29	17,5	1	0,140
86-1	18	1	0,145
88-79	18	1,5	0,211
2003-28	18	2,7	0,350
2016-12	18	4	0,477
2000-124	18,1	1,1	0,158
2011-40 (ö) / 3411	18,2	0,8	0,119

NOT : (ö) = ÖZEL PROFİLLERDİR.

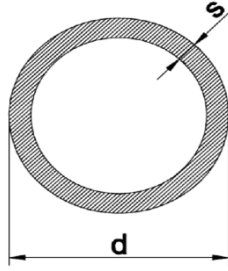


ALÜMİNYUM STANDART BORU PROFİLLERİ

PROFİL NO	d (mm)	s (mm)	GRAMAJ (kg/m)
2016-31	18,9	0,8	0,123
80-32	19	1	0,152
2008-77	19	1,1	0,168
99-26	19	1,25	0,188
85-62	19	1,5	0,224
2011-27	19	1,65	0,244
2011-16	19	4	0,511
2007-60	19	6,9	0,711
2003-193	19,2	1	0,154
2012-39	19,25	0,75	0,118
2004-78	19,3	1	0,156
97-27	19,5	1	0,158
2006-64	19,6	1	0,158
2004-116	19,7	1	0,159
88-37	19,8	1,4	0,218
85-3	20	1	0,162
83-22	20	1,5	0,235
82-37	20	1,7	0,264
2005-63	20	2	0,306
2004-139	20,2	1	0,163
98-17	21	1	0,170
99-31	21	1,5	0,248
98-25	21,3	1,25	0,212
2012-40	21,6	0,75	0,133
2007-64	21,6	0,8	0,141
2002-46	21,7	1,5	0,257
2000-73	21,7	2,25	0,371
79-67	22	1	0,179
3445	22	1	0,179
2008-78	22	1,1	0,196
85-63	22	1,5	0,260
4566	22	3	0,485
2002-44	22,5	1,25	0,225
2005-82	22,5	1,5	0,268
2005-91	22,5	1,8	0,317
88-60	23	1,5	0,273
2015-99	23,2	1	0,189
98-2	23,3	0,95	0,180
90-24	23,9	0,95	0,186
88-50	24	1	0,195
3905	24	2,75	0,498
2011-15	24	5,5	0,866
2012-59	24,05	0,8	0,158
3348	24,9	2,4	0,460

PROFİL NO	d (mm)	s (mm)	GRAMAJ (kg/m)
2002-127	25	0,9	0,184
85-5	25	1	0,204
3841	25	1	0,204
98-27 / 2005-31	25	1,2	0,243
79-72	25	1,5	0,299
81-8/A	25	1,8	0,353
81-8	25	2	0,390
85-4 / 3348 (ö)	25	2,5	0,479
2017-27	25	3	0,562
2004-149	25,5	1	0,209
2003-183	26	1	0,212
98-46	26	1,15	0,242
98-36	26	1,5	0,312
2004-06	26	2	0,409
4350	26	2,3	0,464
90-25	26,8	1	0,220
79-75	27	1	0,220
86-10	27	3	0,610
99-52	27,3	2	0,430
2000-131	27,5	3	0,623
86-12	28	1	0,230
2005-89	28	1,25	0,285
85-55	28	1,5	0,337
2000-74	28	3	0,636
2011-20	28	5,5	1,054
97-23	28,2	1,1	0,253
98-32	28,7	1	0,235
86-9	29	1	0,237
2000-80	29,1	3,2	0,702
80-24/A	29,5	2,25	0,520
85-11	30	1	0,247
3446	30	1	0,247
90-5	30	1,5	0,364
4203	30	1,5	0,364
88-52	30	2	0,474
2001-7	30	2,2	0,518
80-24	30	2,5	0,585
85-6 / 4567	30	3	0,690
99-25 / 98-48	30	5	1,064
4224	30	6,5	1,301
2005-81	31,5	1	0,260
79-76	32	1	0,270
98-37	32	1,6	0,413
2002-10	32	3	0,737

NOT : (ö) = ÖZEL PROFİLLERDİR.

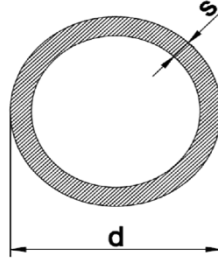


ALÜMİNYUM STANDART BORU PROFİLLERİ

PROFİL NO	d (mm)	s (mm)	GRAMAJ (kg/m)
2011-19	32	4,5	1,054
2004-13	32,4	3	0,751
2000-27	32,88	1,5	0,400
2001-92	32,9	1	0,271
80-23	33	4	0,985
88-90	33	5	1,187
82-41	33,3	2,9	0,747
87-56	34	1,5	0,413
2002-48	34	2,5	0,668
4246	34,6	1,1	0,314
2017-32	35	0,9	0,261
90-27	35	1	0,288
2003-23	35	1,25	0,359
3313	35	2	0,562
87-82	35	2,5	0,691
3631	35	2,5	0,691
97-18	35	5	1,272
86-69	35,5	3,25	0,889
87-89	36	1	0,297
79-81	37	1	0,307
3293	37	2,5	0,734
2000-79	37,7	4	1,143
2001-48	37,88	1,5	0,455
90-20	38	1	0,315
2005-87	38	1,5	0,466
82-40	38	3,6	1,050
87-73	38	14	2,850
88-83	39	1	0,322
87-55 / 4696	40	1,5	0,492
85-7	40	2,5	0,798
95-11	40	3	0,941
2012-21	40	5	1,490
97-17	40	7,5	2,067
98-71	41,9	3,5	1,140
3528	42	1,1	0,383
88-95	42	2	0,678
4104	42	3	0,996
4462	42,4	1,2	0,421
86-41	43	1,5	0,528
2005-38	44	3	1,047
2003-24	45	1,1	0,409
85-37	45	1,5	0,556
85-8 / 3294	45	2,5	0,901
2005-129	45	5	1,703

PROFİL NO	d (mm)	s (mm)	GRAMAJ (kg/m)
4346	47	1,5	0,581
2005-88	47	2	0,766
2008-53-B	50	0,9	0,376
2001-80 / 3522	50	1,5	0,619
3635	50	1,6	0,659
3039	50	1,9	0,778
2000-103	50	2	0,817
79-82	50	2,5	1,007
86-37 / 4663	50	3	1,200
2003-48 / 3822	50	5	1,916
3475	50	7	2,563
2003-155	50	10	3,392
2010-88	50	12,5	3,991
2002-12	50,15	20,975	5,190
3868	51	1,5	0,632
2002-196	52	1,5	0,642
2007-33	52	2	0,851
2006-01	53	2,25	0,972
90-33	53	8,5	3,208
79-83	55	2,5	1,113
3295	55	2,5	1,113
2013-06	55	5	2,128
2018-26	57	2,5	1,160
2000-130	57	5	2,205
2013-45	58	2	0,954
2004-43	59	5	2,299
3299	60	1,2	0,601
2005-08	60	1,5	0,747
2005-79	60	1,7	0,844
2001-81	60	2	0,987
79-85	60	2,5	1,224
3023	60	3	1,456
2002-31	60	4	1,900
2007-27	60	5	2,341
2003-95	60	7,5	3,339
2003-137 / 3143	60	10	4,257
2000-58	60	17,5	6,308
2006-30	62	2,5	1,266
3742	63	2	1,039
99-54	63	4	2,002
89-54	64	2	1,051
82-1	65	2	1,073
3649	65	2	1,073
79-86	65	2,5	1,325

NOT : (δ) = ÖZEL PROFİLLERDİR.



ALÜMİNYUM STANDART BORU PROFİLLERİ

PROFİL NO	d (mm)	s (mm)	GRAMAJ (kg/m)
2002-29	65	7,5	3,657
2000-57	65	17,5	7,051
3985	66	20	7,833
85-47	67	2	1,102
3296	68	2,5	1,394
81-37	70	2	1,158
2000-56	70	15	6,998
2005-34	72	2,5	1,479
88-7	72	4	2,307
2001-11	72,5	5,25	2,994
2001-10	72,5	7,75	4,256
2001-9	72,5	11,25	5,844
4366	73	1,5	0,913
87-44	74	2	1,221
2007-49	74,4	2,2	1,352
95-9	75	2	1,238
86-2 / 3700	75	2,5	1,543
87-14 / 3800	75	4,5	2,701
2010-05	75	5	2,980
99-23	76	2	1,255
99-07 / 4085	78	9	5,287
3325	78	15	8,045
88-53	80	2	1,323
81-9 / 3548	80	2,5	1,650
3476	80	7	4,351
2000-77	80	22,5	10,668
3650	80,5	2	1,336
87-45	81	2,5	1,664
2007-70	82	2,8	1,888
2006-39	82	3	2,018
97-20 / 4073	82	6	3,882
85-34 / 3699	85	2,5	1,756
3297	86	3	2,120
2002-77	86	22,5	12,119
3324	87	15	9,195
4133	89	4	2,895
89-52	90	2	1,498
87-98	90	2,5	1,855
3824	90	3	2,222
4495	90	5	3,618
97-31	90	9	6,183
88-82	90	11,13	7,445
88-98 / 3744	95	2,5	1,969
85-43	95	7,5	5,566

PROFİL NO	d (mm)	s (mm)	GRAMAJ (kg/m)
3024	100	1,25	1,051
2002-78	100	2	1,669
3823	100	2	1,669
81-29 / 3435	100	2,5	2,075
98-31	100	3	2,468
3920	100	5	4,044
3142	100	10	7,662
99-74	100	13	9,594
3718	106	3	2,631
4059	106	5,5	4,706
99-35	107	1,4	1,254
3298	107	3,5	3,084
3966	110	4	3,610
3370	112	6	5,415
3989	114	3	2,835
4311	114	6	5,517
3668	120	5	4,895
2004-45 (ö)	120	7,5	7,184
4425	122	2,5	2,543
2004-46 (ö)	125	2	2,094
3717	125	7	7,032
3967	130	4	4,291
3826	135	5	5,534
3259	140	4	4,631
4460	150	3	3,755
3859	150	5	6,172
3724	160	5	6,598
3896	160	10	12,771
4137	180	4	5,994
4589	190	2,7	4,305
3975	200	3	5,032
3860	200	5	8,301

NOT : (ö) = ÖZEL PROFİLLERDİR.