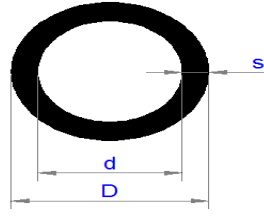


BORU PROFİLLER / TUBE PROFILES



PROFİL NO	D	d2	S	Kg/mt
1000	36	32	2	0,579
1001	63	57	3	1,531
1002	45	41	2	0,732
1003	19	17	1	0,152
1004	19	16,2	1,4	0,210
1005	65	42	11,5	5,238
1006	42	37	2,5	0,840
1007	14	11,6	1,2	0,130
1008	22	19	1,3	0,225
1009	25	22	1,5	0,301
1010	25	15	5	0,851
1011	31	25	2,75	0,650
1012	40	37	1,5	0,490
1013	19	16,5	1,25	0,190
1014	32	30	1	0,263
1015	49	43	3	1,173
1016	42	40	1	0,349
1017	30	25	2,5	0,585
1018	16	6,5	6,5	0,526
1019	25	21,1	1,8	0,349
1020	40	32	4	1,226
1021	25	23	1	0,203
1022	22	20	1	0,179
1023	35	33,1	1	0,290
1024	35	29	3	0,817
1025	22	19,90	0,8	0,141
1026	24	22,2	0,9	0,177
1027	28	22,5	2,5	0,532
1028	50	45	2,6	1,054
1029	29	26,3	1,1	0,257
1030	20	16,8	1,5	0,233

PROFİL NO	D	d2	S	Kg/mt
1031	75,8	72,2	1,8	1,133
1032	30	26	2	0,477
1033	15,2	13	1,1	0,132
1034	18	8,5	4,75	0,536
1035	60	14	23	7,245
1036	30	24,5	2,75	0,638
1037	24	14	5	0,809
1038	60	52	4	1,907
1039	37,3	32,3	2,5	0,741
1040	32	14	9	1,762
1041	22	7	7,5	0,926
1042	40	36	2	0,647
1043	60	57,8	1,1	0,552
1044	100	97,4	1,3	1,092
1045	50	46	2	0,817
1046	50	45,2	2,4	0,973
1047	20	7	6,5	0,747
1048	40	38	1	0,332
1049	50	45	2,5	1,011
1050	16	12	2	0,238
1051	22	20,2	0,9	0,162
1052	25	17	4	0,715
1053	30	22	4	0,885
1054	50	46,4	1,8	0,740
1055	16	5	5,5	0,492
1056	30	24	3	0,690
1057	40	34	3	0,945
1058	120	114	3	2,989
1059	16	13	1,5	0,185
1060	16	8	4	0,409
1061	20	16	2	0,307

