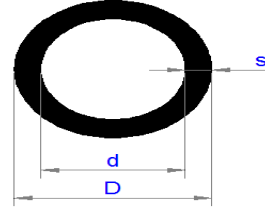


BORU PROFİLLER / TUBE PROFILES

NISAL
alüminyum



PROFİL NO	D	d2	S	Kg/mt
1700	36	32	2	0,579
1701	63	57	3	1,531
1702	45	41	2	0,732
1703	19	17	1	0,152
1704	19	16,2	1,4	0,210
1705	65	42	11,5	5,238
1706	42	37	2,5	0,840
1707	14	11,6	1,2	0,130
1708	22	19	1,3	0,225
1709	25	22	1,5	0,301
1710	25	15	5	0,851
1711	31	25	2,75	0,650
1712	40	37	1,5	0,490
1713	19	16,5	1,25	0,190
1714	32	30	1	0,263
1715	49	43	3	1,173
1716	42	40	1	0,349
1717	30	25	2,5	0,585
1718	16	6,5	6,5	0,526
1719	25	21,1	1,8	0,349
1720	40	32	4	1,226
1721	25	23	1	0,203
1722	22	20	1	0,179
1723	35	33,1	1	0,290
1724	35	29	3	0,817
1725	22	19,90	0,8	0,141
1726	24	22,2	0,9	0,177
1727	28	22,5	2,5	0,532
1728	50	45	2,6	1,054
1729	29	26,3	1,1	0,257
1730	20	16,8	1,5	0,233

PROFİL NO	D	d2	S	Kg/mt
1731	75,8	72,2	1,8	1,133
1732	30	26	2	0,477
1733	15,2	13	1,1	0,132
1734	18	8,5	4,75	0,536
1735	60	14	23	7,245
1736	30	24,5	2,75	0,638
1737	24	14	5	0,809
1738	60	52	4	1,907
1739	37,3	32,3	2,5	0,741
1740	32	14	9	1,762
1741	22	7	7,5	0,926
1742	40	36	2	0,647
1743	60	57,8	1,1	0,552
1744	100	97,4	1,3	1,092
1745	50	46	2	0,817
1746	50	45,2	2,4	0,973
1747	20	7	6,5	0,747
1748	40	38	1	0,332
1749	50	45	2,5	1,011
1750	16	12	2	0,238
1751	22	20,2	0,9	0,162
1752	25	17	4	0,715
1753	30	22	4	0,885
1754	50	46,4	1,8	0,740
1755	16	5	5,5	0,492
1756	30	24	3	0,690
1757	40	34	3	0,945
1758	120	114	3	2,989
1759	16	13	1,5	0,185
1760	16	8	4	0,409
1761	20	16	2	0,307

