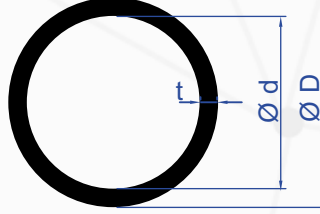


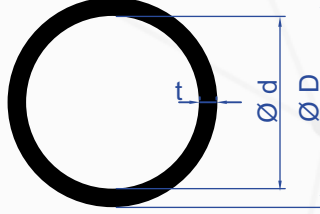
STANDART PROFİL - STANDARD PROFILES STANDART BORU PROFİLLER-STANDARD PIPE PROFILES



KALIP NO mold number	Ø D mm	Ø d mm	t mm	AĞIRLIK kg/m weight
1020	6	4	1	0,041
1044	7	5	1	0,052
1043	7,7	6	0,85	0,043
1048	8	6,4	0,8	0,049
1021	8	6	1	0,060
1022	10	8	1	0,079
1007	10	5,6	2,2	0,146
1008	11	6,6	2,2	0,179
1023	12	10	1	0,092
1785	12	9	1,5	0,136
1009	12	7,6	2,2	0,274
1795	12	4	4	0,271
1010	13	8,6	2,2	0,407
1038	13,8	5,1	4,35	0,350
1707	14	11,6	1,2	0,840
1011	14	9,6	2,2	0,550
1041	14,5	10	2,25	0,233
1024	15	13	1	0,122
1012	15	10,6	2,2	0,553
1733	15,2	13	1,1	0,132
1039	15,8	13	1,4	0,171
1031	15,8	12,8	1,5	0,182
1042	16	14,4	0,8	0,102
1799	16	14,3	0,85	0,111
1771	16	13,6	1,2	0,152
1030	16	13,3	1,35	0,168
1759	16	13	1,5	0,185
1027	16	12,6	1,7	0,206
1750	16	12	2	0,238
1769	16	10	3	0,331
1718	16	6,5	4,75	0,455
1755	16	5	5,5	0,492
1760	16	4	6	0,409
1014	17	12,6	2,2	0,940
1025	18	16	1	0,144
1015	18	13,6	2,2	1,122
1734	18	8,5	4,75	0,536

KALIP NO mold number	Ø D mm	Ø d mm	t mm	AĞIRLIK kg/m weight
1789	18,5	16,5	1	0,149
1002	19	17,2	0,9	0,141
1703	19	17	1	0,152
1029	19	16,6	1,2	0,182
1713	19	16,5	1,25	0,190
1704	19	16,2	1,4	0,210
1016	19	14,6	2,2	1,184
1730	19,8	16,8	1,5	0,233
1004	20	18	1	0,163
1781	20	17	1,5	0,236
1761	20	16	2	0,307
1747	20	7	6,5	0,747
1782	20	6	7	0,236
1725	21,5	19,9	0,8	0,141
1708	21,6	19	1,3	0,225
1001	21,8	20	0,9	0,160
1751	22	20,4	0,8	0,162
1722	22	20	1	0,179
1741	22	7	7,5	0,926
1726	24	22,4	0,8	0,177
1005	24	18	3	0,537
1737	24	14	5	0,809
1719	24,7	21,1	1,8	0,349
1721	25	23	1	0,307
1790	25	22,6	1,2	0,244
1709	25	22	1,5	0,301
1773	25	21	2	0,397
1752	25	17	4	0,715
1013	25	16,5	4,25	0,751
1710	25	15	5	0,851
1727	27,5	22,5	2,5	0,532
1034	27,7	25,3	1,2	0,271
1051	28	26	1	0,230
1798	28	22	3	0,640
1791	28,2	25,8	1,2	0,276
1729	28,5	26,3	1,1	0,257
1784	29,5	25	2,25	0,520

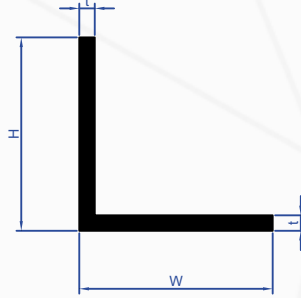
STANDART PROFİL - STANDARD PROFILES STANDART BORU PROFİLLER-STANDARD PIPE PROFILES



KALIP NO <i>mold number</i>	Ø D mm	Ø d mm	t mm	AĞIRLIK kg/m <i>weight</i>
1778	30	27	1,5	0,364
1732	30	26	2	0,477
1717	30	25	2,5	0,585
1736	30	24,5	2,75	0,638
1756	30	24	3	0,690
1753	30	22	4	0,885
1019	30	16,4	6,8	1,344
1052	30,5	28	1,25	0,311
1711	30,5	25	2,75	0,650
1714	32	30	1	0,263
1740	32	14	9	1,762
1035	34,7	32,3	1,2	0,341
1723	35	33,1	0,95	0,290
1780	35	32	1,5	0,428
1768	35	31	2	0,564
1767	35	30	2,5	0,691
1724	35	29	3	0,817
1700	36	32	2	0,580
1032	36	26	5	1,320
1739	37,3	32,3	2,5	0,741
1793	38	36	1	0,314
1026	38	32	3	0,894
1748	40	38	1	0,332
1028	40	37,6	1,2	0,518
1712	40	37	1,5	0,490
1742	40	36	2	0,647
1006	40	35	2,5	0,799
1757	40	34	3	0,945
1720	40	32	4	1,225
1033	40	27,5	6,25	1,797
1050	40	13,3	13,35	3,030
1763	40,2	10	15,1	3,226
1716	42	40	1	0,349
1706	42	37	2,5	0,840
1787	42,1	35,9	3,1	1,014
1036	43	40,3	1,35	0,480
1797	43	21	11	2,997

KALIP NO <i>mold number</i>	Ø D mm	Ø d mm	t mm	AĞIRLIK kg/m <i>weight</i>
1702	45	41	2	0,732
1783	45	10	17,5	4,095
1770	49	45,8	1,6	0,648
1715	49	43	3	1,173
1774	49,5	45,9	1,8	0,772
1054	49,8	47	1,4	0,577
1003	50	48	1	0,379
1055	50	47,6	1,2	0,500
1786	50	47,3	1,35	0,528
1775	50	47	1,5	0,620
1754	50	46,4	1,8	0,740
1745	50	46	2	0,817
1746	50	45,2	2,4	0,973
1749	50	45	2,5	1,011
1766	50	44	3	1,197
1776	50	40,5	4,75	1,832
1728	50,2	45	2,6	1,054
1037	53	50,3	1,35	0,593
1788	53,5	50,5	1,5	0,664
1765	54	50,5	1,75	0,778
1049	54	47	3,5	1,504
1762	55,1	50,3	2,4	1,076
1743	60	57,8	1,1	0,501
1792	60	57,2	1,4	0,648
1738	60	52	4	1,907
1735	60	14	23	7,245
1701	63	57	3	1,531
1705	65	42	11,5	5,228
1018	75	72,4	1,3	0,810
1731	75,8	72,2	1,8	1,133
1045	80	77	1,5	1,003
1764	80	76,7	1,65	1,101
1017	80	75	2,5	1,650
1046	90	87	1,5	1,092
1772	93	88	2,5	1,926
1047	95	92	1,5	1,154
1777	100	98,2	0,9	0,759

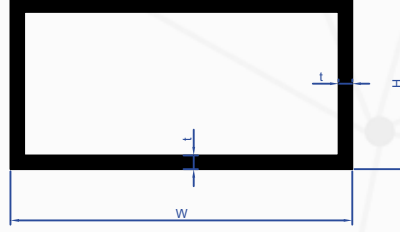
STANDART PROFİL - STANDART PROFILES L PROFİLLER - L PROFILES



KALIP NO <i>mold no</i>	W mm	H mm	t mm	AĞIRLIK kg/m <i>weight</i>
1675	10	10	1	0,051
1612	10	10	1,2	0,061
1672	10	15	1	0,065
1600	10	15	1,2	0,077
1673	10	20	1	0,079
1681	10	30	1,1	0,117
1632	10	30	1,5	0,157
1630	10	30	3	0,301
1645	10	30	4	0,39
1638	10	40	3	0,382
1682	10,5	62,5	2	0,385
1649	10,6	43,2	1,4	0,398
1660	13	20	5	0,423
1676	15	15	1	0,079
1601	15	15	1,2	0,094
1636	15	15	1,5	0,116
1633	15	15	2	0,152
1687	15	20	1,3	1,201
1624	15	25	1,5	0,157
1634	15	25	2	0,206
1613	15	25	3	0,301
1674	15	30	1	0,119
1606	15	30	1,2	0,142
1623	15	30	1,5	0,177
1650	15	30	2	0,233
1622	15	40	1,5	0,217
1635	17	17	1,2	0,107
1644	17	38	1,5	0,217
1637	18	25	2	0,222
1646	18	25	3	0,217
1677	20	20	1	0,106
1602	20	20	1,2	0,216
1641	20	20	2	0,206
1666	20	20	3	0,301
1679	20	30	1,1	0,146
1683	20	30	3	0,382
1603	20	40	1,2	0,191

KALIP NO <i>mold no</i>	W mm	H mm	t mm	AĞIRLIK kg/m <i>weight</i>
1658	20	40	3	0,463
1626	20	50	1,1	0,205
1621	20	50	1,5	0,278
1604	20	60	1,2	0,256
1620	20	60	1,5	0,205
1680	20	80	1,1	0,322
1639	21	21	1,3	0,143
1619	22,7	26,2	9,6	0,88
1668	25	25	1	0,133
1605	25	25	1,2	0,159
1625	25	25	1,5	0,197
1618	25	25	2,5	0,322
1614	25	25	3	0,382
1642	27	27	1	0,144
1667	30	30	1	0,16
1607	30	30	1,2	0,191
1643	30	30	1,5	0,238
1616	30	30	2	0,314
1640	30	30	3	0,463
1661	30	30	4	0,607
1611	30	50	10	1,897
1654	30	60	5	1,151
1617	32	32	3	0,496
1652	35	35	2	0,368
1665	36	36	4	0,737
1669	38	56	3	0,74
1651	40	40	1,2	0,26
1678	40	40	1,5	0,32
1608	40	40	2	0,423
1662	40	40	3	0,626
1609	40	40	4	0,824
1659	40	60	4	1,04
1655	40	60	5	1,287
1648	50	50	2	0,531
1653	50	50	3	0,788
1610	50	50	4	1,041
1657	50	50	5	1,287

STANDART PROFİL - STANDART PROFILES KUTU PROFİLLER - BOX PROFILES



KALIP NO <i>mold number</i>	W mm	H mm	t mm	AĞIRLIK kg/m <i>weight</i>
1812	30	40	1,2	0,440
1822	30	80	1,5	0,870
1828	32	75	1,2	0,680
1824	32	75	1,8	1,008
1855	35	35	2	0,715
1853	38	38	2	0,440
1864	40	40	1	0,423
1854	40	40	1,1	0,464
1878	40	40	1,5	0,626
1863	40	40	2	0,824
1867	40	40	2,5	1,016
1868	40	40	3	1,023
1865	40	50	1	0,477
1803	40	50	1,2	0,570
1827	40	50	2	0,932
1870	40	60	1,2	0,637
1821	40	60	1,5	0,788
1809	40	80	1,3	0,827
1820	40	80	1,5	0,951
1885	40	80	2	1,257
1847	40	80	2	1,257
1856	45	45	1,5	0,707
1836	45	60	2	1,117
1839	49	178	4,5	5,387
1869	50	50	1,2	0,635
1826	50	50	1,3	0,686
1859	50	50	2,1	1,090
1879	50	50	3	1,528
1880	50	51	3	0,255
1881	50	52	3	0,374
1806	50	95	1,5	1,154
1808	50	100	2	1,582
1815	50	105	3	2,422
1813	50,5	71,5	2	1,280
1814	50,5	90	2	1,480
1858	53	55	2,1	1,181
1862	60	60	1,5	0,951

KALIP NO <i>mold number</i>	W mm	H mm	t mm	AĞIRLIK kg/m <i>weight</i>
1831	60	60	2	1,365
1832	60	80	2	1,582
1884	60	80	3	2,182
1817	60	120	2	1,908
1834	65	65	2	1,347
1874	70	70	2,5	1,797
1860	80	80	1,5	1,276
1883	80	80	3	2,504
1873	80	80	4	3,295
1866	100	100	2,5	2,642
1888	15	15	0,7	0,106
1889	15	15	0,75	0,117
1890	120	50	2	1,800
1891	38,6	36	1,8	0,691
1892	18	18	0,8	0,149
1893	48	37,5	1,8	0,721
1894	39	17,2	1,8	0,518
1895	16	16	0,8	0,130
1896	100	50	1,7	1,350
1897	120	80	1,8	1,916
1898	37,4	16	1,8	0,485
1899	37,4	35	1,8	0,670
800	18	18	1	0,184
801	68	28	0,8	0,409
802	13,65	13,65	1,25	0,168

STANDART PROFİL - STANDART PROFILES LAMA PROFİLLERİ -BLADE PROFILES



KALIP NO <i>mold number</i>	W mm	t mm	AĞIRLIK kg/m <i>weight</i>
1318	20	1,2	0,065
1323	30	1,2	0,097
1324	40	1,2	0,130
1244	47	1,5	0,192
1226	12	2	0,065
1227	15	2	0,081
1228	20	2	0,108
1229	25	2	0,136
1230	30	2	0,163
1320	40	2	0,217
1243	50	2	0,271
1303	96	2	0,520
1321	25	2,5	0,169
1314	29	2,7	0,073
1274	9	3	0,073
1307	20	3	0,163
1216	25	3	0,203
1319	50	3	0,407
1305	106,5	3,3	0,952
1315	18	4	0,195
1218	30	4	0,325
1242	24,5	4,5	0,298
1312	19,85	4,85	0,261
1317	5	5	0,068
1313	10	5	0,136
1271	20	5	0,257
1325	20	5	0,271
1215	30	5	0,407
1210	50	5	0,678
1310	60	5	0,813
1309	20	5,2	0,282
1300	20,5	5,2	0,290
1302	22	5,5	0,328
1327	60	6	0,976
1246	52	6,5	0,913
1247	16	7	0,304
1328	12	8	0,260

KALIP NO <i>mold number</i>	W mm	t mm	AĞIRLIK kg/m <i>weight</i>
1220	13	8	0,282
1248	20	8	0,396
1306	20	8	0,434
1249	25	8	0,542
1273	25	8	0,542
1222	30	8	0,648
1301	50	8	1,084
1212	53	8	1,149
1311	70	8	1,518
1304	81	8,2	1,799
1272	14	9	0,341
1223	22,5	9,5	0,526
1235	10	10	0,271
1270	10	10	0,271
1214	30	10	0,813
1326	50	10	1,355
1329	13	11	0,388
1322	12	12	0,309
1219	13	12	0,423
1238	15	12	0,466
1202	20	12	0,650
1236	25	12	0,791
1200	22,4	13,3	0,807
1221	14	14	0,531
1203	20	14	0,759
1316	15	15	0,610
1239	17	15	0,669
1232	26	15	0,995
1240	19	17	0,854
1233	26	17	1,130
1225	36	17	1,656
1241	21	19	1,060
1234	26	19	1,266
1211	30	20	1,626
1237	25	21	1,401
1206	24	24	1,561
1204	24,5	24,5	1,628

