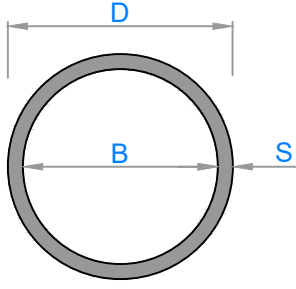


Standard Profiles



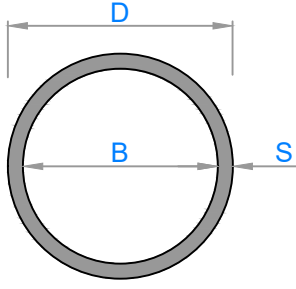
value impex



Round Tubes

KALIP NO	D mm (dış çap)	B mm (iç çap)	S mm	GRAMAJ
1000	7	5	1	0,052
1397	8	6	1	0,060
1215	9	7	1	0,071
1005	10	8	1	0,076
4325	10,1	5,3	2,4	0,157
1358	11	9	1	0,087
1009	12	10,1	0,95	0,090
2123	12	10	1	0,094
1371	12	10,2	0,9	0,098
2364	12	9,9	1,05	0,101
1478	12	8	2	1,171
2133	12,1	10,25	1,85	0,090
2125	12,5	9	1,75	0,163
1008	13	11	1	0,103
3051	13	10	1,5	0,147
1522	13,8	11,8	1	0,106
1800	13,8	10	1,9	0,196
1954	14	10	2	0,206
4182	15	13	1	0,120
1637	15	9	3	0,309
2749	15,32	11	2,15	0,244
1627	16	14	1	0,131
3363	16	13,6	1,2	0,149
2674	16	13	1,5	0,187
1484	16	12	2	0,238
1356	16	10	3	0,334
1207	17	14,4	1,3	0,196
1533	17,9	16,2	0,85	0,495
1533	18,1	16,3	0,90	0,495
1626	18,5	16,5	1	0,150
1666	18,5	13,5	2,5	0,339
1001	19	17	1	0,155
1654	19	16,6	1,2	0,185
2140	19	16,2	1,4	0,211
4364	19,95	5,2	7,37	0,789
1342	20	18	1	0,163
1825	20	17,5	1,25	0,201
5318	20	17	1,5	0,236

KALIP NO	D mm (dış çap)	B mm (iç çap)	S mm	GRAMAJ
1010	20	16	2	0,307
4780	20	9	5,5	0,679
1570	21,3	19,5	0,9	0,158
1652	22	20,4	0,8	0,147
1655	22	19,4	1,3	0,235
1653	22	19	1,5	0,263
1012	22	12	5	0,724
1572	22,5	20,9	1,3	0,228
1653	22,5	19,5	1,5	0,445
3331	23	21	1	0,187
1824	23	20	1,5	0,277
2168	23,5	21,5	1	0,193
5170	24	22,4	0,8	0,158
2713	24	22,1	0,95	0,187
5069	24	18	3	0,536
1015	24	14	5	0,811
2615	24,4	21,9	1,25	0,247
4815	24,8	22,2	1,3	0,260
1757	25	23	1	0,206
3782	25	22,2	1,4	0,282
1349	25	21,5	1,75	0,347
1014	25	21	2	0,393
2807	25	20	2,5	0,480
1890	29	26,8	1,1	0,263
1571	29,5	24,9	2,3	0,114
3287	30	27	1,5	0,360
1006	30	26	2	0,477
1168	30	24	3	0,692
1701	32	30,2	0,9	0,239
1013	32	30	1	0,266
4699	32	29	1,5	0,389
1469	33	29	2	0,258
4148	33,6	30,1	1,75	0,474
4432	34	18,5	7,75	1,732
4504	35	32	1,5	0,428
2436	35	31,6	1,7	0,345
1446	35	31	2	0,564



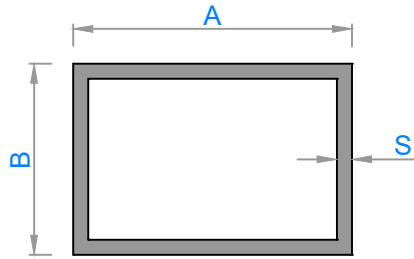
Round Tubes

KALIP NO	D mm (diş çap)	B mm (iç çap)	S mm	GRAMAJ
1591	35	30	2,5	0,693
1016	35	29	3	0,819
4779	35	14	10,5	2,190
2643	35,15	33	1,07	0,315
4181	38	34	2	0,613
1280	40	38	1	0,334
1003	40	37,6	1,2	0,412
1635	40	37	1,5	0,494
2190	40	36	2	0,648
1468	40	34,8	2,6	0,830
1602	40	30	5	1,491
2198	40	21	9,5	2,469
3221	42	34	4	3,753
5055	44,4	25,4	9,5	2,832
1621	45	43	1	0,374
1649	45	42	1,5	0,555
1670	45	41	2	0,731
1018	48	44	2	0,784
1017	50	48	1	0,419
4069	50	47,6	1,2	0,498
3533	50	47,2	1,4	0,580
1019	50	47	1,5	0,621
3534	50	46,6	1,7	0,700
3252	50	46,4	1,8	0,737
1007	50	46	2	0,819
1169	50	45	2,5	1,032
1020	50	44	3	1,201
1002	50	40	5	1,910
5054	50,8	31,8	9,5	3,347
1891	51	48,2	1,4	0,594
2194	53	41	6	2,402
3757	54	50	2	0,886
3957	54	51	1,5	0,670
21,34	55	50	2,5	1,120
1799	55	41	7	2,860
1430	60	58	1	0,505
1567	60	57	1,5	0,747
5548	60	50,5	4,75	0,747
3248	61,2	56,2	2,5	1,245

KALIP NO	D mm (diş çap)	B mm (iç çap)	S mm	GRAMAJ
1481	64	54	5	1,003
2081	65	61	2	1,074
2340	70	67	1,5	0,876
4529	70	66	2	1,158
4635	70	65	2,5	1,436
1004	70	64	3	1,713
3494	75	14	30,5	11,555
2553	75	67	4	2,417
4882	76	70	3	1,864
5519	80	77	1,5	1,005
1639	80	75	2,5	1,651
1625	80	74	3	1,968
1011	81,5	73,5	4	2,651
2424	90	76	7	4,949
1432	100	98	1	0,843
5291	100	96	2	1,669
1812	100	86	7	5,542
1537	101,3	98,3	1,5	1,276
3202	110	98	6	5,315
5292	125	121	2	2,094

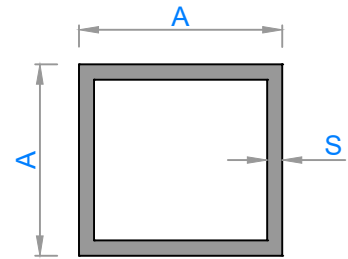


value impex



Rectangular Tubes

KALIP NO	A mm	B mm	S mm	GRAMAJ
4133	17	11	1,5	0,204
1033	18	12	1	0,152
1030	20	10	1,1	0,169
1710	20	15	2	0,337
1517	22,2	10	1,2	0,196
2230	23,2	7,6	0,75	0,120
1032	25	17	1	0,216
4827	25	17	1,5	0,317
1886	25	15	2	0,391
1776	27	22	1,35	0,341
1483	30	15	1	0,236
1028	30	20	1,2	0,308
1464	30	20	1,5	0,382
4833	30	20	2	0,498
1767	39,6	19,6	0,9	0,282
2160	40	15,3	0,9	0,567
1036	40	30	1	0,369
1031	40	20	1,2	0,374
5201	40	20	1,5	0,463
5080	40	20	2	0,607
4167	40	20	3	0,878
2456	40,25	20,25	1,1	0,347
4889	44	27	1	0,374
5431	46	26	1,5	0,561
2590	49,2	20,1	1	0,365
4499	49,2	20,1	1,5	0,539
5340	50	35	2	0,878
1035	50	40	0,9	0,407
4131	50	10	1,2	0,375
5623	60	25	2,0	0,880
5624	60	25	3,0	1,285
1603	60	40	1,5	0,789
3344	65	25	1,2	0,557
2568	65	28	1	0,490
1029	75	32	1,1	0,627
5267	75	32	1,5	0,845
4459	80	40	1,4	0,889
2755	80	50	4	2,645



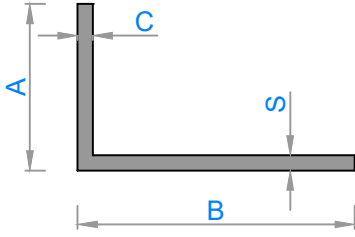
Square Tubes

KALIP NO	A mm	S mm	GRAMAJ
2143	10	1	0,098
3766	14	1,5	0,204
2702	15	1	0,152
1021	20	1	0,206
2875	20,5	1,75	0,357
1022	25	1,3	0,337
1027	25	2	0,499
1024	30	1,2	0,374
1208	30	1,5	0,464
1026	40	1	0,423
2237	40	1,5	0,637
1941	40	3	1,204
1662	45	2	0,933
4548	46,5	3	1,415
1023	50	2	1,041
1025	50	3	1,528
3948	55	1,3	0,757
1951	60	1,5	0,952
5295	80	2	1,691
4126	100	2	2,124
4188	100	4	4,162

Rectangular Tubes

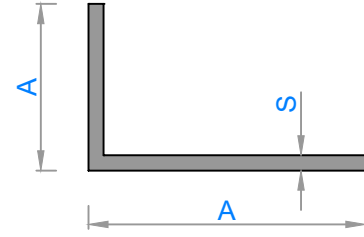
KALIP NO	A mm	B mm	S mm	GRAMAJ
1034	95	50	1,5	1,155
2321	100	20	2	1,258
4568	100	68	2	1,778
4725	109	80	3	2,975
4567	124,5	98,5	2,2	2,606





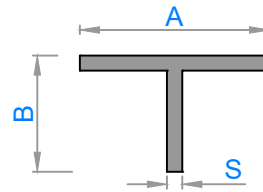
Angles (Unequal)

KALIP NO	A mm	B mm	S mm	C mm	GRAMAJ
4925	7	40	2	2	0,244
4926	9	40	2	2	0,251
2437	8	18	1	1	0,068
4145	10	15	1,4	1,4	0,089
1060	10	20	1,2	1,2	0,95
4146	15	20	1,4	1,4	0,127
1059	15	30	1,2	1,2	0,143
1196	15	30	1,5	1,5	0,179
3214	20	25	2	2	0,233
4528	20	30	3	3	0,382
5173	20	34	1,5	1,5	0,212
1266	20	40	1,2	1,2	0,913
1061	20	40	1,5	1,5	0,239
2174	20	50	1,2	1,2	0,225
1638	20	50	3	3	0,545
1062	20	60	1,2	1,2	0,280
3213	20	60	2	2	0,422
4029	20	80	1,45	1,45	0,387
4030	20	100	1,45	1,45	0,465
5413	20	120	1,5	1,5	0,563
2228	30	50	3	3	0,627
4683	30	55	5	5	1,084
3215	30	60	3	3	0,707
3273	40	60	1,5	1,5	0,400
2226	40	75	5	5	1,409
2227	40	80	5	5	1,559
5026	45	62	4	4	1,116
2771	50	100	3	3	1,196



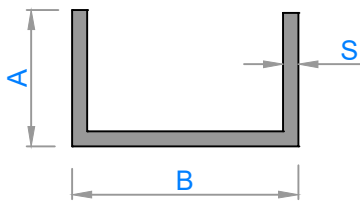
Equal Angles

KALIP NO	A mm	S mm	GRAMAJ
1068	10	1,2	0,063
1063	15	1,2	0,095
1066	20	1,2	0,128
1203	20	2	0,206
2511	25	1	0,136
1064	25,5	1,2	0,165
2512	30	1	0,160
1065	30	1,2	0,193
1217	30	2	0,315
3222	30	3	0,463
1249	40	1	0,215
2833	40	1,5	0,320
4834	40	2	0,422
1664	40	3	0,627
1067	40	4	0,824
1663	60	3	0,949
1857	70	5	1,833



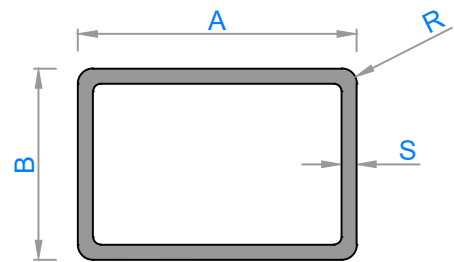
T PROFİLLERİ T Profiles

KALIP NO	A mm	B mm	S mm	GRAMAJ
1037	25	25	1,2	0,158
1257	25	25	3	0,322
1038	30	30	1,5	0,239
1961	30	30	3	0,464
3274	50	50	2	0,528



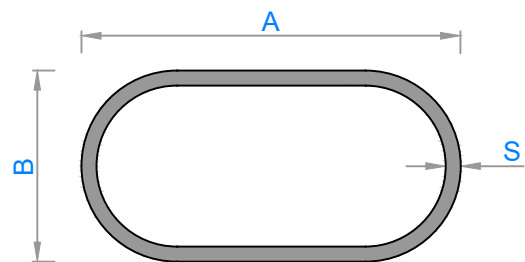
U Profiles

KALIP NO	A mm	B mm	S mm	GRAMAJ
2300	12,7	12,7	0,95	0,095
1252	15	17	0,9	0,111
1058	16	17,5	1	0,130
1251	17	17	1	0,133
1681	18,2	12,2	1	0,128
1057	19	20	1,1	0,170
1235	20	12,6	1,1	0,152
4480	20	13,6	1,7	0,231
1896	20	20	1	0,158
3449	20	20	2	0,304
2903	20	36	3,5	0,655
2172	21,3	20,5	1,25	0,204
2865	22	15	1,5	0,228
4479	25	13,6	1,7	0,277
2251	25	16	2	0,339
1695	25	26	1	0,201
5078	26,5	25	1,2	0,245
1234	28	14	1,2	0,220
1090	30	16	1,8	0,352
3448	30	20	2	0,412
3063	30	30	2	0,466
1842	35	45	2	0,602
2756	40	30	2	0,575
4835	40	40	2	0,628
1841	40	50	2	0,683
4836	40	80	2	0,845
4218	48	50,4	3	1,141
2754	50	100	5	2,575
2954	56	30	2	0,607
3612	64	100	6,4	3,732
2224	95	40	8	4,640



Radius Rectangular Tubes

KALIP NO	A mm	B mm	S mm	R mm	GRAMAJ
2419	16,45	7,2	1	0,08	0,120
1903	17,8	11,8	0,9	1,9	0,131
3115	20	7	1,2	0,5	0,160
3048	22	22	1,5	3	0,317
5097	22,5	22,5	0,9	3	0,200
5098	26	26	0,9	3	0,234
1811	30,5	18,5	1,3	3	0,312
2056	33	20	0,9	3	0,242
2079	33	20	1,2	3	0,418
1700	40	20	1,2	2,9	0,364
1832	60	24	1,2	5	0,507
1384	60	25	1,2	5,5	0,513
1056	60,4	26,8	3,3	2,75	1,422
4582	95	95	2	11	1,923
1833	100	24	1,2	5	0,765

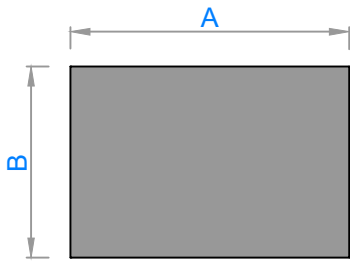


Flat Tubes

KALIP NO	A mm	B mm	S mm	GRAMAJ
2308	14,9	6,9	0,95	0,090
5596	18,4	18,4	0,95	0,155
1054	26	15	1,5	0,926
1826	26	10	1,65	0,204
2142	30	15	1,1	0,223
5597	30	17,6	0,9	0,192
5225	30	18	1,2	0,250
1250	30,5	10,5	1,3	0,236
1055	80	25	1,5	0,750

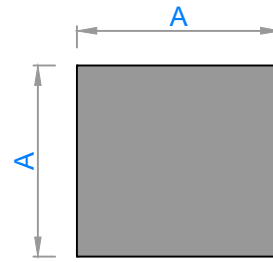


value impex



Flat Bars

KALIP NO	A mm	B mm	GRAMAJ	RADIUS
2353	8,2	1,6	0,035	0,3
1668	10	3	0,082	
2837	12	8	0,260	
3594	14	12	0,455	
2139	15	1,8	0,074	
1665	15	4	0,153	
1892	15	5	0,201	
2690	15,1	8,1	0,331	
1728	15,5	4,5	0,179	2,25
3585	18,5	10	0,501	
4150	20	2	0,110	
1660	20	3	0,163	
4156	20	8	0,434	0,2
4822	20	10	0,542	
5421	22	2	0,125	
2262	23	11	0,686	
3584	24	5	0,325	
2311	25	2,8	0,187	1,4
2462	25	8	0,542	
1633	25	10	0,678	
2396	27	3,8	0,277	1
3875	30	3	0,250	
1042	30	5	0,407	
2461	30	7	0,570	
1047	30	16	1,301	
1046	30	20	1,626	
1636	31,5	4	0,342	
2835	40	1,5	0,163	
5585	40	4	0,432	
5314	40	7	0,759	
1659	40	10	1,028	5
4633	40	20	2,168	
4960	45	10	1,219	
2636	50	3	0,406	
1041	50	5	0,678	
1865	50	6	0,795	
1634	50	9	1,220	
1045	50	10	1,355	



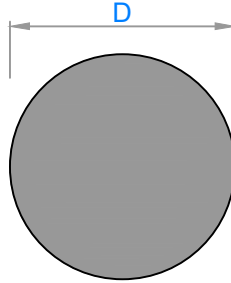
Square Bars

KALIP NO	A mm	GRAMAJ
1874	5	0,068
2692	10	0,271
5315	14	0,531
2565	35	3,320

Flat Bars

KALIP NO	A mm	B mm	GRAMAJ	
1992	60	10	1,626	
1043	80	10	2,168	
2205	92,07	11,14	2,778	
1044	100	10	2,700	
3201	106	12	3,448	
5070	118	10	3,195	R1
1608	132	2	0,715	
1656	150	15	6,098	
2550	200	17,5	9,485	
2446	200	30	16,246	





Round Bars

KALIP NO	D mm	GRAMAJ
1052	3	0,022
1536	5	0,055
1367	6	0,079
1628	7,8	0,130
2377	10	0,215
1051	12	0,330
1651	16	0,584
2708	18	0,692
2543	19,95	0,846
1050	22	1,030
1049	25	1,331
4453	29	1,790
4947	30	1,915
1600	32	2,182
1048	35	2,610
1601	38	3,076
2187	40	3,407
2130	41	3,578
1354	44	4,120
4948	45	4,310
2186	50	5,323
1650	55	6,440
4475	60	7,662
4949	65	8,992
2319	70	10,431
1053	80	13,620