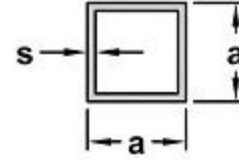
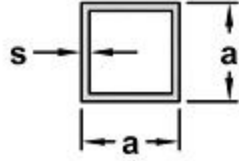


STANDART PR. / STANDARD PR.

KARE KUTULAR / SQUARE TUBES

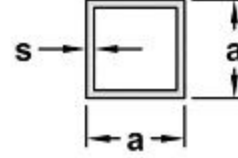
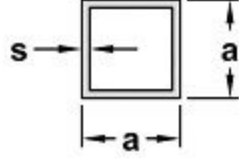


	Profil No	a	a	s	kg/m
01.	1857-10	8	8	1	0,076
02.	1858-15	10	10	1,5	0,138
03.	1823-10	15	15	1	0,152
04.	1823-20	15	15	2	0,282
05.	21067-15	15	15	1,5	0,220
06.	1823-20	15	15	2	0,282
07.	5912	16	16	1	0,163
08.	5008	16	16	2	0,304
09.	21068-15	18	18	1,5	0,268
10.	21069-11	19	19	1,1	0,213
11.	21070-08	20	20	0,8	0,167
12.	1814-10	20	20	1	0,206
13.	1814-12	20	20	1,2	0,245
14.	1814-14	20	20	1,4	0,282
15.	21071-15	20	20	1,5	0,301
16.	1814-20	20	20	2	0,390
17.	4687	21,5	21,5	2	0,423
18.	21072-20	22,5	22,5	2	0,444
19.	14926	24	24	2	0,477
20.	1825-20	25	25	2	0,499
21.	21073-10	25	25	1	0,260
22.	21073-15	25	25	1,5	0,382
23.	21073-25	25	25	2,5	0,610
24.	21074-15	26	26	1,5	0,398
25.	21075-12	30	30	1,2	0,375
26.	1822-15	30	30	1,5	0,463
27.	21075-16	30	30	1,6	0,493
28.	1822-20	30	30	2	0,607
29.	1822-25	30	30	2,5	0,745
30.	1822-30	30	30	3	0,878

	Profil No	a	a	s	kg/m
31.	8392	34	34	2	0,694
32.	21076-12	35	35	1,2	0,440
33.	21076-20	35	35	2	0,715
34.	5517	35,1	35,1	2,5	0,883
35.	13424	39,7	39,7	0,8	0,337
36.	7464	40	40	1	0,423
37.	1802-11	40	40	1,1	0,464
38.	1802-15	40	40	1,5	0,626
39.	1802-20	40	40	2	0,824
40.	8391	40	40	2,5	1,016
41.	21077-20	42	42	2	0,867
42.	21078-20	45	45	2	0,932
43.	A-4340	49,5	49,5	1,5	0,780
44.	14949	50	50	1,2	0,635
45.	21079-15	50	50	1,5	0,789
46.	1829-20	50	50	2	1,041
47.	1829-50	50	50	5	2,439
48.	21079-30	50	50	3	1,528
49.	21079-40	50	50	4	1,995
50.	1812-12	60	60	1,2	0,765
51.	1812-20	60	60	2	1,257
52.	21080-25	60	60	2,5	1,558
53.	1812-30	60	60	3	1,854
54.	1832-15	62	30	1,5	0,724
55.	6844	70	70	1,7	1,259
56.	21081-25	70	70	2,5	1,829
57.	21082-20	75	75	2	1,583
58.	1806-20	80	80	2	1,691
59.	21083-30	80	80	3	2,504
60.	21083-38	80	80	3,8	3,139

STANDART PR. / STANDARD PR.

KARE KUTULAR / SQUARE TUBES



	Profil No	a	b	s	kg/m
61.	21084-25	93	93	2,5	2,453
62.	1813-25	100	100	2,5	2,642
63.	1813-30	100	100	3	3,154
64.	14606	100	100	4	4,163
65.	21085-35	100	100	3,5	3,661
66.	13309	120	120	2,8	3,557
67.	13310	150	150	3	4,780
68.	14630	160	160	8	13,181
69.					
70.					
71.					
72.					
73.					
74.					
75.					
76.					
77.					
78.					
79.					
80.					
81.					
82.					
83.					
84.					
85.					
86.					
87.					
88.					
89.					
90.					

	Profil No	a	b	s	kg/m
91.					
92.					
93.					
94.					
95.					
96.					
97.					
98.					
99.					
100.					
101.					
102.					
103.					
104.					
105.					
106.					
107.					
108.					
109.					
110.					
111.					
112.					
113.					
114.					
115.					
116.					
117.					
118.					
119.					
120.					