

BORU			
Ø ÇAP mm	Kg/m	Ø ÇAP mm	Kg/m
8 x 1	0,195	40 x 2	2,122
10 x 1	0,251	45 x 2	2,400
12 x 1	0,308	50 x 2	2,700
14 x 1	0,363	55 x 2	2,960
16 x 1	0,419	60 x 2	3,239
18 x 1	0,475	65 x 1,5	2,260
19 x 1	0,502	70 x 1	1,926
20 x 1	0,531	70 x 2,5	4,712
22 x 1	0,587	80 x 1	2,206
22 x 1,5	0,860	80 x 2,5	5,411
25 x 1	0,670	90 x 1,5	3,707
25 x 1,5	0,984	90 x 2	4,915
28 x 1	0,753	100 x 1,5	4,126
30 x 1,5	1,200	100 x 2	5,500
35 x 2	1,850	100 x 2,5	6,807

BORU			
Ø ÇAP mm	Kg/m	Ø ÇAP mm	Kg/m
8 x 1	0,195	40 x 2	2,122
10 x 1	0,251	45 x 2	2,400
12 x 1	0,308	50 x 2	2,700
14 x 1	0,363	55 x 2	2,960
16 x 1	0,419	60 x 2	3,239
18 x 1	0,475	65 x 1,5	2,260
19 x 1	0,502	70 x 1	1,926
20 x 1	0,531	70 x 2,5	4,712
22 x 1	0,587	80 x 1	2,206
22 x 1,5	0,860	80 x 2,5	5,411
25 x 1	0,670	90 x 1,5	3,707
25 x 1,5	0,984	90 x 2	4,915
28 x 1	0,753	100 x 1,5	4,126
30 x 1,5	1,200	100 x 2	5,500
35 x 2	1,850	100 x 2,5	6,807

ÇUBUK			
Ø ÇAP mm	Kg/m	Ø ÇAP mm	Kg/m
3 mm	0,063 kg	50 mm	17,500 kg
4 mm	0,112 kg	55 mm	21,123 kg
5 mm	0,175 kg	60 mm	25,150 kg
6 mm	0,252 kg	65 mm	29,100 kg
8 mm	0,448 kg	70 mm	34,200 kg
10 mm	0,700 kg	75 mm	39,300 kg
12 mm	1 kg	80 mm	44,700 kg
14 mm	1,372 kg	85 mm	50,500 kg
16 mm	1,800 kg	90 mm	56,600 kg
18 mm	2,260 kg	100 mm	69,900 kg
20 mm	2,800 kg	110 mm	84,600 kg
22 mm	3,380 kg	120 mm	101 kg
25 mm	4,370 kg	130 mm	118 kg
28 mm	5,488 kg	140 mm	137 kg
30 mm	6,300 kg	150 mm	157 kg
32 mm	7,168 kg	160 mm	179 kg
35 mm	7,700 kg	175 mm	216,400 kg
40 mm	11,200 kg	230 mm	373,800 kg
45 mm	14,150 kg		

K.BORU			
Ø ÇAP mm	Kg/m	Ø ÇAP mm	Kg/m
3/16 x 0,40	0,051	1/2 x 0,40	0,137
0,50	0,064	0,50	0,171
0,70	0,090	0,70	0,240
1/4 x 0,40	0,068	1,00	0,340
0,50	0,085	5/8 x 0,40	0,171
0,70	0,120	0,50	0,214
5/16 x 0,40	0,086	0,70	0,300
0,50	0,107	1,00	0,430
0,70	0,150	3/4 x 0,50	0,257
3/8 x 0,40	0,102	0,70	0,360
0,50	0,128	1,00	0,500
0,70	0,180		
1,00	0,250		

K.BORU			
Ø ÇAP mm	Kg/m	Ø ÇAP mm	Kg/m
3/16 x 0,40	0,051	1/2 x 0,40	0,137
0,50	0,064	0,50	0,171
0,70	0,090	0,70	0,240
1/4 x 0,40	0,068	1,00	0,340
0,50	0,085	5/8 x 0,40	0,171
0,70	0,120	0,50	0,214
5/16 x 0,40	0,086	0,70	0,300
0,50	0,107	1,00	0,430
0,70	0,150	3/4 x 0,50	0,257
3/8 x 0,40	0,102	0,70	0,360
0,50	0,128	1,00	0,500
0,70	0,180		
1,00	0,250		

LAMA			
KALINLIK mm	Kg/m	KALINLIK mm	Kg/m
3 x 15	0,408	15 x 30	4
3 x 20	0,534	15 x 40	5,340
3 x 30	0,804	15 x 50	6,700
3 x 40	1,070	15 x 60	8,100
3 x 50	1,340	15 x 80	10,700
4 x 20	0,712	15 x 100	13,400
4 x 25	0,890	15 x 120	16
4 x 30	1,070	15 x 150	20
4 x 40	1,420	20 x 20	3,600
5 x 10	0,445	20 x 30	5,340
5 x 20	0,890	20 x 50	8,900
5 x 25	1,120	20 x 60	10,700
5 x 30	1,340	20 x 80	14,200
5 x 40	1,780	20 x 100	17,800
5 x 50	2,230	20 x 120	21,400
5 x 60	2,670	20 x 150	27
5 x 80	3,560	30 x 30	8,100
5 x 100	4,450	30 x 50	13,400
10 x 20	1,780	30 x 60	16
10 x 30	2,670	30 x 100	26,700
10 x 40	3,560	40 x 40	14,400
10 x 50	4,450	40 x 60	21,400
10 x 60	5,340	40 x 80	28,500
10 x 80	7,120	40 x 100	35,600
10 x 100	8,900	50 x 100	44,500
10 x 120	10,700	60 x 100	53,400
10 x 150	13,400		

LEVHA			
Ø ÇAP mm	Kg/m	Ø ÇAP mm	Kg/m
0,10 mm	0,890 kg	1,20 mm	10,680 kg
0,15 mm	1,335 kg	1,5 mm	13,350 kg
0,20 mm	1,780 kg	2 mm	17,800 kg
0,25 mm	2,225 kg	2,5 mm	22,200 kg
0,30 mm	2,670 kg	3 mm	26,670 kg
0,35 mm	3,115 kg	3,5 mm	31,110 kg
0,40 mm	3,560 kg	4 mm	35,560 kg
0,50 mm	4,450 kg	5 mm	44,450 kg
0,60 mm	5,340 kg	6 mm	53,340 kg
0,70 mm	6,230 kg	8 mm	71,120 kg
0,80 mm	7,120 kg	10 mm	88,900 kg
1 mm	8,900 kg		