

ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS											
sz.	Ø	#	Vasalás	Hossz	Ø	#	#12	#16	#20		
mm				m							
1	100	8		0,33	33,00						
2	84	12		4,00				336,00			
3	10			290,50							
4	14	10		1,23	17,22						
5	6	12		4,01				24,06			
6	7	8		1,12	7,84						
7	240	8		0,33	79,20						
8	30	12		4,00				88,00			
9	1	10		74,00				74,00			
10	32	10		1,15	36,80						
11	25	8		0,25	6,25						
12	315	8		0,33	103,95						
13	282	12		4,00				1048,00			
14	10			915,50							
15	28	8		0,30	8,40						
16	26	12		4,00				104,00			
17	1	10		83,00				83,00			
18	32	10		1,20	36,40						
19	16	12		1,24	19,84						
20	200	12		4,00				800,00			
21	32	10		12,00	384,00						
22	32	10		8,40	268,80						
23	16	10		1,24	19,84						
24	16	10		1,27	20,32						
25	9	8		1,38	12,42						
26	8	12		1,41				11,28			
27	16	10		1,27	20,32						
28	16	10		1,29	20,80						
29	150	8		0,33	49,50						
30	126	12		4,00				504,00			
31	1	10		438,00							
32	16	10		1,29	20,80						
33	16	10		1,23	19,68						
34	12	20		4,30					51,60		
35	6	20		4,31					25,86		
36	6	8		1,50	9,00						
37	28	12		1,25				35,00			
38	32	12		1,64				32,48			
39	20	8		0,35	7,00						
40	54	10		1,20	64,80						
41	6	12		4,01				24,06			
42	7	8		1,06	7,42						
43	56	12		4,00				224,00			
44	4	16		4,30				17,20			
45	12	10		1,10	13,20						
46	4	16		3,60				14,40			
47	11	8		2,42	28,62						
48	8			7,80	62,40						
49	24	10		4,20	100,80						
50	24	10		1,45	34,80						
51	76	8		0,30	22,80						
52	14	12		4,00				56,00			
53	20	10		1,15	23,00						
54	12	10		2,45	29,40						
55	5	8		2,28	11,30						
56	8	10		2,30	18,40						
57	4	16		1,80				7,20			
58	16	8		0,25	4,50						
59	30	12		4,00				120,00			
60	10			108,50							
61	34	10		1,15	39,10						
62	36	8		0,25	9,00						
63	6	8		0,86	5,16						
64	4	12		4,01				16,04			
65	12	10		1,60	19,20						
66	12	10		1,35	16,20						
67	12	10		1,30	15,60						
68	16	12		4,00				64,00			
69	4	16		3,60				14,40			
70	2	16		2,00				4,00			
71	8			3,77	30,24						
72	8	10		1,15	9,20						
73	5	8		2,32	11,60						
74	6	8		2,16	12,96						
75	25	8		0,25	6,25						
76	36	8		0,30	11,40						
77	32	12		4,00				128,00			
78	10			108,50							
79	34	10		1,20	40,80						
80	22	12		4,00				88,00			
81	1	10		79,00							
82	34	10		1,15	39,10						
83	26	8		0,25	7,00						
84	7	8		2,38	15,82						
85	6	10		1,15	9,20						
86	4	16		2,45				9,80			
87	8	10		2,08	16,40						
88	12	10		1,60	19,20						
89	8	12		4,00				32,00			
90	14	8		0,25	5,50						
91	4	16		2,40				9,60			
92	5	8		2,52	12,60						
93	54	10		1,25	67,50						
94	24	10		1,25	30,00						
95	12	10		1,88	22,56						
96	8	16		4,31				34,48			
97	7	8		1,16	8,12						
98	12	8		1,06	12,72						
99	4	16		4,31				17,24			
100	38	12		4,00				302,00			
101	24	10		8,46	203,04						
102	8			10,30	86,08						
103	125	8		0,35	43,75						
104	4	16		2,33				9,32			
105	5	8		2,52	12,60						
106	32	10		1,25	40,00						
107	24	10		1,25	30,00						
108	20	12		4,00				80,00			
109	12	10		1,50	18,00						
110	8	10		2,70	21,60						
111	24	8		0,35	8,40						
112	4	16		4,30				17,20			
113	12	10		1,20	14,40						
114	12	10		2,06	24,72						
115	32	10		1,25	40,00						
116	24	10		1,25	30,00						
117	24	12		4,00				96,00			
118	8	10		4,00				32,00			
119	4	16		3,50				14,00			
120	9	8		2,52	22,68						
121	34	8		0,35	11,90						
122	12	10		2,00	24,00						
123	32	10		1,25	40,00						
124	34	10		1,30	28,80						
125	8	20		4,30				34,40			
126	8	10		2,90	23,20			56,00			
127	14	12		4,00				9,60			
128	5	8		2,40							
129	5	8		2,52	12,60						
130	27	8		0,35	8,45						

Összesítés / #

Fm. Összeg / # (kg/m)

Összesítés / # (kg)

241,56

194,52

247,75

33,00

6,67

247,75

178,44

0,817

2678,74

11,86

1,580

276,29