

Anyagminőség: EN AW-6005 - AlSiMg - AlMgSi0,7 (EN573-3 / DIN1725)

Folyóméter tömegek [kg]

Falvastagság: s		0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
Csőátmérő: D	Átmérő tűrés	Falvastagság tűrés:±10%						
3	± 0,10	0,0106						
4	± 0,10	0,0148	0,0254					
5	± 0,10	0,0191	0,0339					
6	± 0,10	0,0233	0,0424	0,0573				
7	± 0,10	0,0276	0,0509	0,0700	0,0848			
8	± 0,10	0,0318	0,0594	0,0827	0,1018			
9	± 0,10	0,0360	0,0679	0,0954	0,1188			
10	± 0,10	0,0403	0,0763	0,1081	0,1357			
11	± 0,15	0,0445	0,0848	0,1209	0,1527			
12	± 0,15	0,0488	0,0933	0,1336	0,1696			
13	± 0,15	0,0530	0,1018	0,1463	0,1866			
14	± 0,15	0,0573	0,1103	0,1590	0,2036			
15	± 0,15	0,0615	0,1188	0,1718	0,2205			
16	± 0,15	0,0657	0,1272	0,1845	0,2375			
17	± 0,15	0,0700	0,1357	0,1972	0,2545			
18	± 0,15	0,0742	0,1442	0,2099	0,2714			
19	± 0,15	0,0785	0,1527	0,2227	0,2884			
20	± 0,15	0,0827	0,1612	0,2354	0,3054			
21	± 0,20	0,0869	0,1696	0,2481	0,3223			
22	± 0,20	0,0912	0,1781	0,2608	0,3393			
23	± 0,20	0,0954	0,1866	0,2736	0,3563			
24	± 0,20	0,0997	0,1951	0,2863	0,3732			
25	± 0,20	0,1039	0,2036	0,2990	0,3902			
26	± 0,20		0,2121	0,3117	0,4072	0,4983	0,5853	0,6680
27	± 0,20		0,2205	0,3244	0,4241	0,5195	0,6107	0,6977
28	± 0,20		0,2290	0,3372	0,4411	0,5407	0,6362	0,7274
29	± 0,20		0,2375	0,3499	0,4580	0,5620	0,6616	0,7570
30	± 0,20		0,2460	0,3626	0,4750	0,5832	0,6871	0,7867
31	± 0,20		0,2545	0,3753	0,4920	0,6044	0,7125	0,8164
32	± 0,20		0,2630	0,3881	0,5089	0,6256	0,7380	0,8461
33	± 0,20		0,2714	0,4008	0,5259	0,6468	0,7634	0,8758
34	± 0,20		0,2799	0,4135	0,5429	0,6680	0,7889	0,9055
35	± 0,20		0,2884	0,4262	0,5598	0,6892	0,8143	0,9352
36	± 0,20		0,2969	0,4390	0,5768	0,7104	0,8397	0,9649
37	± 0,20		0,3054	0,4517	0,5938	0,7316	0,8652	0,9945
38	± 0,20		0,3138	0,4644	0,6107	0,7528	0,8906	1,0242
39	± 0,20		0,3223	0,4771	0,6277	0,7740	0,9161	1,0539
40	± 0,20		0,3308	0,4899	0,6447	0,7952	0,9415	1,0836
41	± 0,20		0,3393	0,5026	0,6616	0,8164	0,9670	1,1133
42	± 0,20		0,3478	0,5153	0,6786	0,8376	0,9924	1,1430
43	± 0,20		0,3563	0,5280	0,6955	0,8588		
44	± 0,20		0,3647	0,5407	0,7125	0,8800		
45	± 0,20		0,3732	0,5535	0,7295	0,9012		
46	± 0,20		0,3817	0,5662	0,7464	0,9224		
47	± 0,20		0,3902	0,5789	0,7634	0,9437		
48	± 0,20		0,3987	0,5916	0,7804	0,9649		
49	± 0,20		0,4072	0,6044	0,7973	0,9861		
50	± 0,20				0,8143	1,0073		
51	± 0,20				0,8313	1,0285		
52	± 0,20				0,8482	1,0497		
53	± 0,20				0,8652	1,0709		
54	± 0,20				0,8822	1,0921		
55	± 0,20				0,8991	1,1133		