



Apvalūs vamzdžiai

Pastabos:

* Profilio svoris yra apskaičiuojamas pjūvio plotą dauginant iš aliuminio tankio. Aliuminio tankis imamas 2,70 gr/cm³.

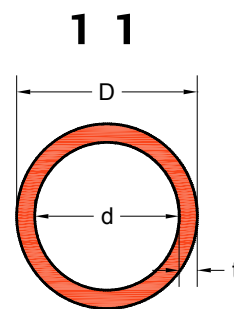
** Profilių aliuminio lydinys ir ilgis pagal kliento reikalavimus

*** Radius mažesnis negu 1mm nenurodomas.

D = Išorinis diametras

d = Vidinis diametras

t = Storis



Profilio kodas	D (mm)	d (mm)	t (mm)	Plotas (mm ²)	Svoris (Kg/m)
11-0073	8	6	1	22	0,06
11-0078	10	8	1	28	0,08
11-0061	10	6	2	50	0,14
11-0062	12	8	2	63	0,17
11-0072	14	10	2	75	0,20
11-0077	15	13	1	44	0,12
11-1063	16	12	2	88	0,24
11-0070	18	14	2	101	0,27
10-0082	20	17	1,5	87	0,24
11-0000	20	16	2	113	0,31
11-0001	20	14	3	160	0,43
11-0067	20	12	4	201	0,54
11-0075	20	10	5	236	0,64
11-0074	22	18	2	126	0,34
11-0069	25	22	1,5	111	0,30
11-0002	25	21	2	145	0,39
11-0003	25	19	3	207	0,56
11-0084	25	15	5	314	0,85
11-0086	28	24	2	163	0,44
11-0080	30	27	1,5	134	0,36
11-0004	30	26	2	176	0,48
11-0005	30	24	3	254	0,69
11-0011	30	20	5	393	1,06
11-0012	32	28	2	188	0,51
11-0006	35	31	2	207	0,56
11-0066	35	30	2,5	255	0,69
11-0007	35	29	3	302	0,81
11-0013	35	25	5	471	1,27
11-0014	40	37	1,5	181	0,49
11-0008	40	36	2	239	0,64
11-0009	40	34	3	349	0,94
11-0015	40	32	4	452	1,22
11-0016	40	30	5	550	1,48
11-0017	42	36	3	368	0,99
11-0010	45	41	2	270	0,73
11-0018	45	39	3	396	1,07
11-0019	48	44	2	289	0,78

Profilio kodas	D (mm)	d (mm)	t (mm)		Plotas (mm²)	Svoris (Kg/m)
11-0020	48	42	3		424	1,15
11-0021	48	40	4		553	1,49
11-0022	50	47	1,5		229	0,62
11-0023	50	46	2		302	0,81
11-0024	50	45	2,5		373	1,01
11-0025	50	44	3		443	1,20
11-0026	50	42	4		578	1,56
11-0027	50	40	5		707	1,91
11-0064	50	30	10		1257	3,39
11-0076	55	51	2		333	0,90
11-0083	55	50	2,5		412	1,11
11-0028	60	57	1,5		276	0,74
11-0029	60	56	2		364	0,98
11-0030	60	55	2,5		452	1,22
11-0031	60	54	3		537	1,45
11-0032	60	52	4		704	1,90
11-0033	60	50	5		864	2,33
11-0081	60	20	20		2513	6,79
11-0034	65	61	2		396	1,07
11-0035	65	60	2,5		491	1,33
11-0079	65	50	7,5		1355	3,66
11-0036	70	66	2		427	1,15
11-0037	70	64	3		631	1,70
11-0038	70	60	5		1021	2,76
11-0039	75	70	2,5		569	1,54
11-0040	75	65	5		1100	2,97
11-0071	75	45	15		2827	7,63
11-0068	76	70	3		688	1,86
11-0041	80	76	2		490	1,32
11-0042	80	74	3		726	1,96
11-0043	80	70	5		1178	3,18
11-0044	90	85	2,5		687	1,86
11-0045	90	80	5		1335	3,60
11-0046	100	96	2		616	1,66
11-0047	100	94	3		914	2,47
11-0048	100	92	4		1206	3,26
11-0049	100	90	5		1492	4,03
11-0050	108	102	3		990	2,67
11-0051	108	100	4		1307	3,53
11-0052	108	98	5		1618	4,37
11-0053	110	100	5		1649	4,45
11-0054	120	116	2		741	2,00
11-0055	120	114	3		1103	2,98
11-0056	120	110	5		1806	4,88
11-0085	130	120	5		1963	5,30
11-0057	140	130	5		2121	5,73
11-0058	150	146	2		930	2,51
11-0059	150	144	3		1385	3,74
11-0060	150	140	5		2278	6,15