



## STANDARD LÉGTECHNIKAI ELEMOK ÁRLISTÁJA

Áraink EUR-ban és ÁFA nélkül értendők.

Thermodom Kft. 8900 Zalaegerszeg, Zrínyi út 105.

	Légcsatorna	Könyökídom 90°	Könyökídom 45°	Könyökídom 30°	Kapcsolóídom	Szabályozó szelep	Kifűvő fej	Véglezáró	R-ídom (szűkítő)	T-ídom	X-ídom	PCO ídom	Nyeregídom	45°-os nyeregídom
Átmérő	EUR/m	EUR/db	EUR/db	EUR/db	EUR/db	EUR/db	EUR/db	EUR/db	EUR/db	EUR/db	EUR/db	EUR/db	EUR/db	EUR/db
63	1,65	5,84	4,23	2,75	1,06	10,27	8,13	0,93	3,18	5,62	7,47	13,44	3,98	4,77
80	2,05	6,13	4,47	3,17	1,14	10,78	9,75	1,19	3,26	6,35	8,2	14,77	4,31	5,13
90	2,34	6,35	4,64	3,23	1,22	11,01	10,94	1,27	3,34	6,95	8,49	15,29	4,58	5,51
100	2,57	6,65	4,87	3,4	1,3	11,24	29,64	1,44	4,04	7,39	9,53	17,15	4,86	5,84
125	3,1	7,1	5,27	3,92	1,63	11,6	32,8	1,62	4,57	8,72	11,24	20,22	6,13	7,34
150	4,39	8,2	5,93	4,34	1,79	12,26	36,49	1,95	4,89	9,75	12,48	22,48	6,69	8,03
160	4,86	8,57	6,33	5,1	2,03	12,63	39,78	2,13	5,66	10,2	13,3	23,95	7,63	9,16
180	5,44	9,24	6,91	5,69	2,21	13,23	43,08	2,3	5,9	10,94	14,26	25,67	8,26	9,9
200	5,9	9,9	7,32	5,79	2,45	13,82	46,52	2,55	6,44	12,26	15,59	28,08	9,16	10,97
225	6,74	12,48	7,88	5,87	2,6	15,37	50,22	2,89	7,06	13,3	17	30,61	9,77	11,73
250	7,35	13	8,54	6,12	2,75	16,85	62,84	3,14	7,61	14,77	18,85	33,94	10,34	12,4
280	8,33	13,16	9,51	6,71	3,09	17,96	63,93	3,48	8,31	17,47	20,32	36,57	11,59	13,91
315	11,96	19,7	12,12	7,99	4,31	20,32	96,99	4,42	8,89	21,95	24,98	44,95	16,15	19,36
355	13,14	22,43	13,81	10,21	4,47	23,57	102,48	5,1	11,14	24,38	30,4	54,73	16,76	20,11
400	15	25,91	15,84	11,9	5,12	25,64	123,05	5,95	13,08	29,62	33,48	60,29	19,23	23,06
450	17,88	26,23	17,96	13,5	5,61	26,74	141,83	6,89	14,9	33,34	38,61	69,51	21,04	25,24
500	19,69	37,91	26,66	19,71	6,33	35,18	169,27	10,28	23,54	47,96	54,31	97,74	23,77	27,45
560	21,8	43,67	29,83	21,78	6,91	48,25	213,3	12,08	24,06	53,21	64,73	116,51	25,91	31,09
630	24,48	49,58	33,88	25,24	7,73	59,7	222,05	13,6	31,21	59,67	71,99	129,58	28,98	34,78
710	28,27	69,38	47,54	35,49	10,89	74,26	266,49	18,91	38,4	79,89	94,16	169,51	40,85	49,28
800	32,21	96,36	66,33	42,58	12,12	81,06	322,85	21,59	46,46	91,23	106,59	191,86	45,43	54,52
900	43,97	142,59	82,1	61,17	15,69	97,76	532,17	28,31	65,13	137,53	153,32	276	58,84	70,61
1.000	51,93	195,11	112,82	83,7	17,39	139,28	736,98	45,47	80,6	188,08	213,12	383,61	65,23	78,26
1.250	64,43	308,29	177,51	131,8	23,8	177,28	842,89	63,57	117,44	225,3	263,94	475,09	89,29	107,14
1.400	71,41	383,84	216,12	154,53	29,11	195,22	1.035,24	79,02	155,58	254,65	282,33	508,2	109,13	130,95
1.600	81,64	468,29	258,23	189,92	35,2	218,49	1.046,04	89,73	160,37	288,7	375,44	675,8	132,01	158,4