

**Egál, szűkített T idom méretek**

Külső átmérő D1		Falvastagság S1 (mm)			Külső átmérő D2		Falvastagság S2 - súly						Idom szélessége (a)	Idom szárainak magassága (b)
DN	mm	1	2	3	DN	mm	1		2		3			
							mm	kg/db	mm	kg/db	mm	kg/db		
15	21,3	2	3,2	4	15	21,3	2	0,09	3,2	0,12	4	0,15	25	25
		2	3,2		10	17,2	1,8	0,09	2,9	0,12				
20	26,9	2,3	3,2	4	20	26,9	2,3	0,05	3,2	0,2	4	0,22	29	29
		2,3	3,2		15	21,3	2	0,15	3,2	0,2	4	0,22		
		2,3	3,2		10	17,2	1,8	0,15	2,9	0,2				
25	33,7	2,6	3,2	4	25	33,7	2,6	0,26	3,2	0,3	4	0,38	38	38
		2,6	3,2		20	26,9	2,3	0,26	3,2	0,3	4	0,38		
		2,6	3,2		15	21,3	2	0,26	3,2	0,3	4	0,38		
32	42,4	2,6	3,6	4	32	42,4	2,6	0,42	3,6	0,57	4	0,64	48	48
		2,6	3,6		25	33,7	2,6	0,42	3,2	0,57	4	0,64		
		2,6	3,6		20	26,9	2,3	0,42	3,2	0,57	4	0,64		
		2,6	3,6		15	21,3	2	0,42	3,2	0,57	4	0,64		
40	48,3	2,6	4	5	40	48,3	2,6	0,59	4	0,85	5	1,05	57	57
		2,6	4		32	42,4	2,6	0,59	3,6	0,85	4	1,05		
		2,6	4		25	33,7	2,6	0,59	3,2	0,85	4	1,05		
		2,6	4		20	26,9	2,3	0,59	3,2	0,85	4	1,05		
50	60,3	2,9	4,5	5,6	50	60,3	2,9	0,83	4,5	1,25	5,6	1,5	64	64
		2,9	4,5		40	48,3	2,6	0,79	4	1,25	5	1,5		60
		2,9	4,5		32	42,4	2,6	0,76	3,6	1,2	4	1,45		57
		2,9	4,5		25	33,7	2,6	0,72	3,2	1,2	4	1,4		51
		2,9	4,5		20	26,9	2,3	0,72	3,2	1,2	4	1,4		44
65	76,1	2,9	5	7,1	65	76,1	2,9	1,29	5	2	7,1	2,85	76	76
		2,9	5		50	60,3	2,9	1,2	4,5	1,9	5,6	2,7		70
		2,9	5		40	48,3	2,9	1,16	4	1,85	5	2,65		67
		2,9	5		32	42,4	2,6	1,12	3,6	1,85	4	2,65		64
		2,9	5		25	33,7	2,6	1,1	3,2	1,8	4	2,6		57
80	88,9	3,2	5,6	8	80	88,9	2,6	1,85	5,6	3,1	8	4,2	86	86
		3,2	5,6		65	76,1	3,2	1,85	5	3,1	7,1	4,2		83
		3,2	5,6		50	60,3	2,9	1,8	4,5	2,9	5,6	4		76
		3,2	5,6		40	48,3	2,9	1,7	4	2,8	5	4		73
		3,2	5,6		32	42,4	2,6	1,7	3,6	2,8	4	3,9		70
100	114,3	3,6	6,3	8,8	100	114,3	2,6	3,1	6,3	5,3	8,8	7,2	105	705
		3,6	6,3		80	88,9	3,6	3	5,6	5,1	8	6,9		98
		3,6	6,3		65	76,1	2,9	2,9	5	5	7,1	6,8		95
		3,6	6,3		50	60,3	2,9	2,9	4,5	4,85	5,6	6,6		89
		3,6	6,3		40	48,3	2,6	2,8	4	4,8	5	6,5		86