

## T-idom

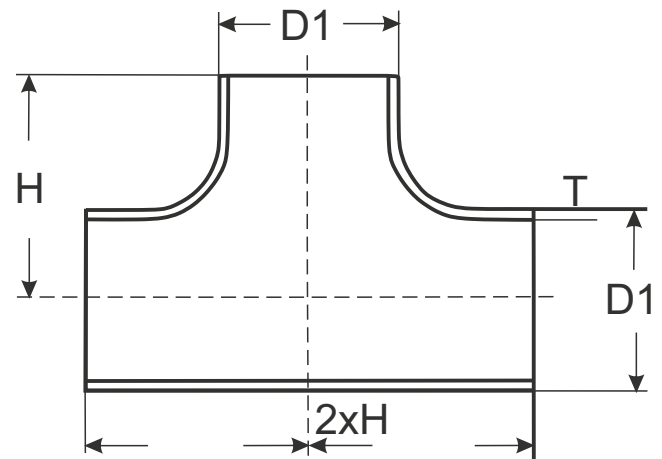
hosszú nyakú, varratos  
EN 10253-3

Equal Tees, without Branch



ISO

DN	D1	H	súly T=1,6	súly T=2	súly T=3
8	13,5	25,5	0,03	-	-
10	17,2	25,5	0,032	-	-
15	21,3	25,5	0,041	0,055	-
20	26,9	28,5	0,059	0,079	-
25	33,7	38	0,102	0,137	0,215
32	42,4	47,5	0,167	0,233	0,344
40	48,3	57	-	0,307	0,406
50	60,3	63,5	-	0,408	0,612
65	76,1	76	-	0,603	0,941
80	88,9	85,5	-	0,86	1,263
100	114,3	105	-	1,268	1,981
125	139,7	124	-	1,856	2,783
150	168,3	143	-	2,984	3,808
200	219,1	178	-	4,337	6,505
250	273	216	-	5,23	7,51



**Anyagminőségek:**

304/1.4301, 304L/1.4307,  
316/1.4401, 316L/1.4404

**Falvastagság:** 1,5 mm ÷ 6 mm

METRIKUS

D1	H	T	súly (kg)
18	25,5	1,5	0,038
20	25,5	1,5	0,042
23	25,5	1,5	0,047
25	28,5	1,5	0,056
28	28,5	1,5	0,067
30	38	1,5	0,11
30	38	2	0,118
33	38	1,5	0,14
38	47,5	1,5	0,181
43	47,5	1,5	0,223
44,5	47,5	1,5	0,235
44,5	47,5	2	0,235
50,8	57	1,5	0,33
53	57	1,5	0,242
54	57	2	0,338
63,5	63,5	1,5	0,353

D1	H	T	súly (kg)
64	63,5	2	0,43
69	63,5	2	0,475
73	76	1,5	0,58
74	76	2	0,594
76	76	1,5	0,668
84	85,5	2	0,772
86	85,5	3	1,158
104	105	2	1,191
106	105	3	1,469
129	124	2	1,76
131	124	3	1,993
154	143	2	2,8
156	143	3	2,987
204	178	2	3,836
206	178	3	5,721
254	250	2	7,21
256	250	3	9,03