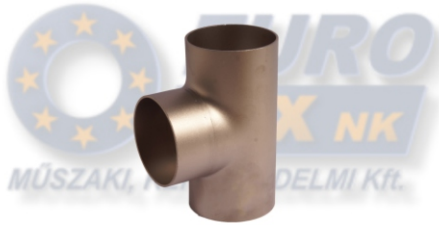


T-idom

rövid nyakú, varratos

EN 10253-3

Equal Tees, without Branch



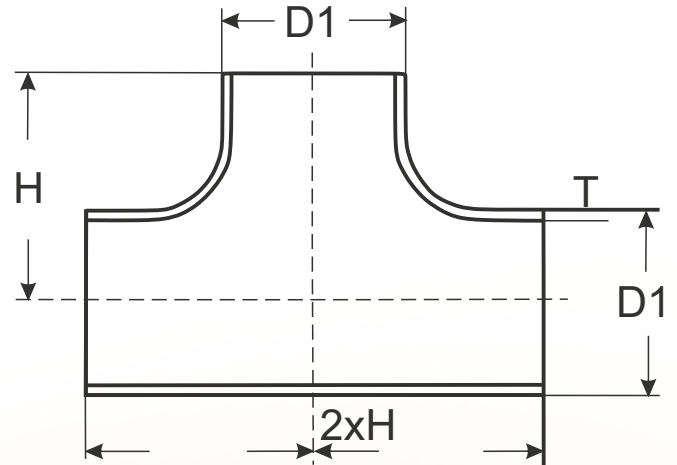
Anyagminőségek:

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

Falvastagság: 1,5 mm ÷ 3 mm

ISO

DN	D1	H	L	súly T=1,6	súly T=2	súly T=3
8	13,5	5	25,5	0,024	-	-
10	17,2	10	25,5	0,024	0,027	-
15	21,3	12	25,5	0,043	0,044	-
20	26,9	15	28,5	0,052	0,063	-
25	33,7	19	38	0,087	0,107	0,155
32	42,4	24	47,5	0,14	0,179	0,26
40	48,3	26	57	-	0,242	0,352
50	60,3	34	63,5	-	0,28	0,509
65	76,1	42	76	-	0,46	0,751
80	88,9	48,5	85,5	-	0,77	1,14
100	114,3	63	105	-	1,07	1,58
125	139,7	76	124	-	1,63	2,43
150	168,3	92	142	-	2,36	3,52
200	219,1	122	179	-	3,371	6,13
250	273	151	216	-	5	7,514



METRIKUS

D1	H	L	T	súly
18	10	25,5	1,5	0,03
20	11,3	25,5	1,5	0,034
23	13	25,5	1,5	0,038
25	14	28,5	1,5	0,06
28	15,5	28,5	1,5	0,051
30	17	38	1,5	0,055
30	17	38	2	0,057
33	19	38	1,5	0,115
38	20,5	47,5	1,5	0,114
40	22	47,5	1,5	0,118
43	23,8	47,5	1,5	0,136
44,5	25,6	47,5	2	0,141
50,8	28	57	1,5	0,211
53	30	57	1,5	0,207
54	30	57	2	0,218
63,5	35	63,5	1,5	0,266

D1	H	L	T	súly
64	35	64	2	0,359
69	38	63,5	2	0,355
73	40	76	1,5	0,345
74	40	76	2	0,386
76	42	76	1,5	0,522
84	46,5	85,5	2	0,633
86	47	85,5	3	0,949
104	56,3	105	2	0,96
106	56,5	105	3	1,431
129	70	124	2	1,423
131	72	124	3	2,18
154	84	143	2	2,03
156	85	143	3	3,119
204	110	178	2	3,794
206	110	178	3	4,69
254	140	250	2	5,8
256	141	250	3	8