

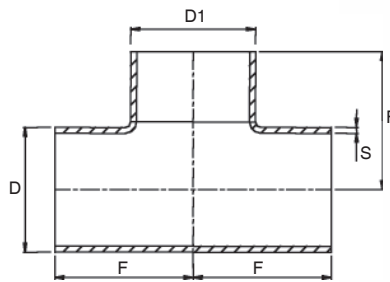
## Tee Normali

Tipo: 200/304L - N 200/316L - N

Norme: EN 10253-3

Materiale: AISI 304L / W. 1.4307

AISI 316L / W. 1.4404



### Tee normale spessore 2 mm

Codice AISI 304	Codice AISI 316	DN	D-D1 (mm)	S (mm)	F (mm)	Peso (gr)
200213304	200213316	15(1/2")	21,3	2	25	150
200269304	200269316	20(3/4")	26,9	2	28	170
200337304	200337316	25(1")	33,7	2	38	250
200424304	200424316	32(1"1/4)	42,4	2	47	340
200483304	200483316	40(1"1/2)	48,3	2	57	460
200603304	200603316	50(2")	60,3	2	63	550
200761304	200761316	65(2"1/2)	76,1	2	76	990
200889304	200889316	80(3")	88,9	2	85	1290
200114304	200114316	100(4")	114,3	2	105	2060
200139304	200139316	125(5")	139,7	2	124	1850
200168304	200168316	150(6")	168,3	2	143	2980
200219304	200219316	200(8")	219,1	2	178	4330

Tolleranze dimensionali: D = il maggiore tra  $\pm 1\%$  e  $\pm 0,5$  mm

F - F1 =  $\pm 2$  mm

S = -12,5% / +20% dello spessore