

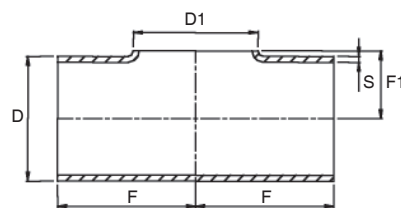
### Tee Ribassati

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

Norme: EN 10253-3

Materiale: AISI 304L / W. 1.4307

AISI 316L / W. 1.4404



#### Tee ribassato spessore 2 mm

Codice AISI 304	Codice AISI 316	DN	D-D1 (mm)	S (mm)	F (mm)	F1 (mm)	Peso (gr)
200213004	200213006	15(1/2")	21,3	2	25	12	66
200269004	200269006	20(3/4")	26,9	2	28	15	90
200337004	200337006	25(1")	33,7	2	38	19	146
200424004	200424006	32(1" 1/4)	42,4	2	47	23	230
200483004	200483006	40(1" 1/2)	48,3	2	57	26	330
200603004	200603006	50(2")	60,3	2	63	33	420
200761004	200761006	65(2" 1/2)	76,1	2	76	42	850
200889004	200889006	80(3")	88,9	2	85	48	1050
200114004	200114006	100(4")	114,3	2	105	62	1314

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

F - F1 =  $\pm 2$  mm

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