

TEE 7MP

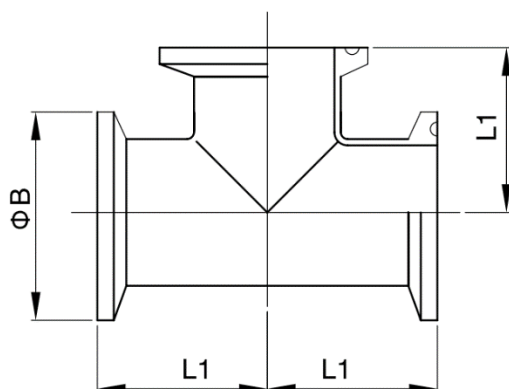


TIPO DE ACERO:	T-304 / T-316L
CONEXIÓN:	Clamp.
ACABADO:	Superficie interna: Ra ≤0.8 μm Superficie externa: ≤1.6 μm

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)								
304	(C)	(Si)	(Mn)	(P)	(S)	(Cr)	(Ni)	(Mo)
	0.08	1.00	2.00	0.045	0.03	18-20	8-11	-

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)								
316	(C)	(SI)	(MN)	(P)	(S)	(Cr)	(Ni)	(Mo)
	0.035	1.00	2.00	0.045	0.03	16-18	10-14	2-3

PROPIEDADES MECÁNICAS			
Elongation(%)	Tensile Strength (Mpa)	Yield Strength (Mpa)	Hardness (HB)
Min. 35	Min. 485	Min. 170	Máx. 90



DIMENSIONES (mm)		
SIZE	L1	B
½"	31.75/60.3	25.2
¾"	60.3	25.2
1"	60.3	50.5
1 ½"	69.9	50.5
2"	88.9	64
2 ½"	88.9	77.5
3"	95.3	91
4"	114.2	119
6"	164.5	167
8"	199.3	217.7