

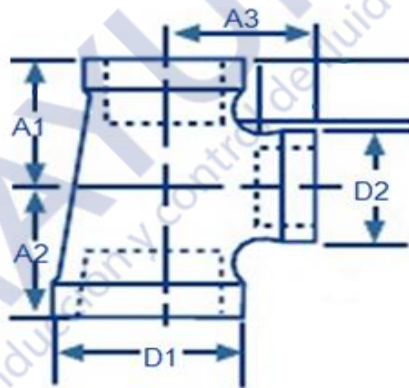
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO
TEE REDUCIDA GALVANIZADA
DATOS TECNICOS
CLASE: 150 Lbs

DIAMETRO NOMINAL	A1	A2	A3
3/4 x 1/2 x 1/2"	1.2	1.2	1.22
3/4 x 1/2 x 3/4 "	1.22	1.31	1.31
3/4 x 3/4 x 1/2 "	1.2	1.2	1.22
1 x 1/2 x 1"	1.50	1.36	1.50
1 x 3/4 x 1/2"	1.2	1.26	1.36
1 x 3/4 x 3/4"	1.31	1.37	1.45
1 x 3/4 x 1"	1.45	1.5	1.5
1 x 1 x 1/2"	1.26	1.26	1.36
1 x 1 x 3/4"	1.37	1.37	1.45
1 1/4 x 1 1/4 x 1/2"	1.34	1.34	1.53
1 1/4 x 1 1/4 x 3/4"	1.45	1.45	1.62
1 1/4 x 1 x 1"	1.58	1.58	1.67
1 1/4 x 1 1/4 x 1"	1.58	1.58	1.67
1 1/2 x 1 1/2 x 1/2"	1.41	1.41	1.68
1 1/2 x 1 1/2 x 3/4"	1.52	1.52	1.75
1 1/2 x 1 1/2 x 1"	1.65	1.65	1.80
1 1/2 x 1 1/2 x 1 1/4"	1.85	1.82	1.88
2 x 2 x 1/2"	1.49	1.49	1.88
2 x 2 x 3/4"	1.6	1.6	1.97
2 x 2 x 1"	1.73	1.73	2.02
2 x 2 x 1 1/4"	1.9	1.9	2.1
2 x 2 x 1 1/2"	2.02	2.02	2.16

NORMAS DE CALIDAD DEL PRODUCTO
ASTM A 197 - Material de hierro maleable para conexiones.

ANSI/ASME B 1.20.1 - Roscado para conexiones de hierro maleable.

ASME B 16.3 - Dimensiones de conexiones roscadas de hierro maleable clase 150 lbs y 300 lbs.

ESQUEMA GRAFICO

OBSERVACIONES

Los recubrimientos de zinc satisfacen la norma **ASTM A 153** para el proceso de Inmersión en Caliente.

Almacenamiento en recintos cerrados, en cajas sobre estibas de plástico o madera para protegerlos de la humedad del suelo.