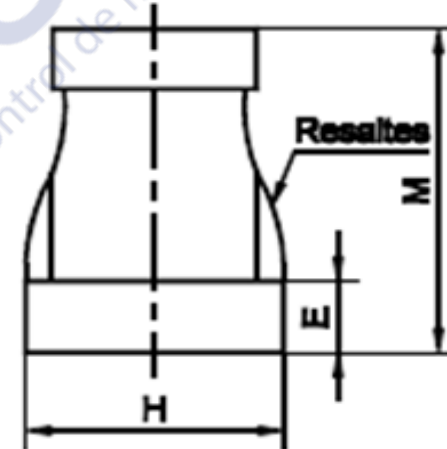


**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**
**REDUCCIÓN COPA GALVANIZADA**
**DATOS TECNICOS**
**CLASE: 150 Lbs**

Diámetro mayor nominal	Ancho de banda	Diámetro externo de banda	Espesor de los resaltes	Longitud
	E, mín	H, mín		M
1/8	0.20	0.69	0.09	...
1/4	0.21	0.84	0.09	1.00
3/8	0.23	1.01	0.10	1.13
1/2	0.25	1.20	0.10	1.25
3/4	0.27	1.46	0.12	1.44
1	0.30	1.77	0.13	1.69
1 1/4	0.34	2.15	0.14	2.06
1 1/2	0.37	2.43	0.15	2.31
2	0.42	2.96	0.17	2.81
2 1/2	0.48	3.59	0.21	3.25
3	0.55	4.28	0.23	3.69
4	0.66	5.40	0.26	4.38

**ESQUEMA GRAFICO**

**NORMAS DE CALIDAD DEL PRODUCTO**

**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.

**ASTM A 197**- Material de hierro maleable para conexiones.

**OBSERVACIONES**

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

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