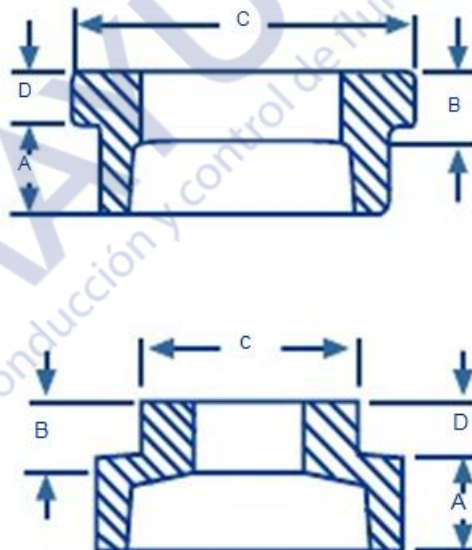


**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**
**REDUCCIÓN BUSHING GALVANIZADA**
**DATOS TECNICOS**
**CLASE: 150 Lbs**

DIAMETRO NOMINAL	A	B	C	D
3/8 x 1/4"	0.48	0.25	0.68	0.16
3/8 x 1/2"	0.48	0.40	0.68	0.16
1/2 x 1/4"	0.56	0.32	0.87	0.19
1/2 x 3/8"	0.56	0.41	0.87	0.19
3/4 x 1/4"	0.63	0.32	1.15	0.22
3/4 x 3/8"	0.63	0.36	1.15	0.22
3/4 x 1/2"	0.63	0.53	1.15	0.22
1 x 1/4"	0.75	0.32	1.12	0.30
1 x 3/8"	0.75	0.36	1.12	0.30
1 x 1/2"	0.75	0.43	1.42	0.25
1 x 3/4"	0.75	0.50	1.42	0.25
1 1/4 x 1/2"	0.80	0.43	1.34	0.34
1 1/4 x 3/4"	0.80	0.50	1.76	0.28
1 1/4 x 1"	0.80	0.58	1.76	0.28
1 1/2 x 1/2"	0.83	0.43	1.34	0.37
1 1/2 x 3/4"	0.83	0.50	1.63	0.37
1 1/2 x 1"	0.83	0.58	2.00	0.31
1 1/2 x 1 1/4"	0.83	0.71	2.00	0.31
2 x 1/2"	0.88	0.43	1.34	0.41
2 x 3/4"	0.88	0.50	1.63	0.41
2 x 1"	0.88	0.58	1.95	0.41
2 x 1 1/4"	0.88	0.67	2.48	0.34
2 x 1 1/2"	0.88	0.70	2.48	0.34

**ESQUEMA GRAFICO**

**NORMAS DE CALIDAD DEL PRODUCTO**
**ANSI/ASME B 1.20.1** - Roscado para conexiones de hierro maleable.

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

**ASME B 16.14** - Dimensiones de tapón macho, reducción bushing y tuerca de presión.

**OBSERVACIONES**

 El recubrimiento de zinc en los niple de acero galvanizados, cumple con los requerimiento de la norma **ASTM A-153** para galvanizado por proceso de Inmersión en Caliente.

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