

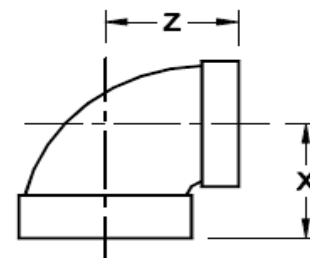
**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**
**CODO REDUCIDO GALVANIZADO DE 90°**
**DATOS TECNICOS**
**CLASE: 150 Lbs**

Tamaño nominal	Centro a extremo		Tamaño nominal	Centro a extremo	
	X	Z		X	Z
1/4 X 1/8	0.74	0.76	1 1/4 X 1/2	1.34	1.53
3/8 X 1/4	0.88	0.90	1 1/2 X 1 1/4	1.82	1.88
3/8 X 1/8	0.81	0.85	1 1/2 X 1	1.65	1.80
1/2 X 3/8	1.04	1.03	1 1/2 X 3/4	1.52	1.75
1/2 X 1/4	0.97	0.98	2 X 1 1/2	2.02	2.16
3/4 X 1/2	1.20	1.22	2 X 1 1/4	1.90	2.10
3/4 X 3/8	1.12	1.13	2 X 1	1.73	2.02
3/4 X 1/4	1.05	1.08	2 X 3/4	1.60	1.97
1 X 3/4	1.37	1.45	2 1/2 X 2	2.39	2.60
1 X 1/2	1.26	1.36	2 1/2 X 1 1/2	2.16	2.51
1 X 3/8	1.18	1.27	3 X 2 1/2	2.83	2.99
1 1/4 X 1	1.58	1.67	3 X 2	2.52	2.89
1 1/4 X 3/4	1.45	1.62	4 X 3	3.30	3.60

**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

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

**ESQUEMA GRAFICO**
**CLASE 150**

**Codo**
**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.