



FICHA TÉCNICA REDUCCIÓN EXCÉNTRICA

DATOS DIMENSIONALES

Los diámetros disponibles son: 03" hasta 60"

DATOS DE FABRICACIÓN

El **material utilizado** es: Acero galvanizado calidad G-30, G-60 y G-90

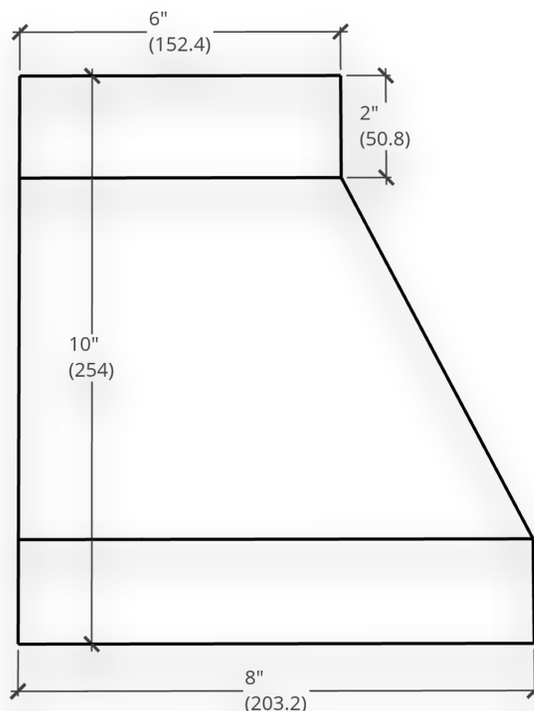
El **proceso de fabricación** es el siguiente: Se diseña la pieza en un programa y se hace el corte en una máquina de plasma, se rola la pieza formando un cono, se suelda y se bisela formando la reducción concéntrica.

DIÁMETRO	CALIBRE
03" a 14" (76.2) a (355.6)	18, 20, 22, 24, 26
16" a 30" (406.4) a (762.0)	18, 20, 22, 24
32" a 40" (812.8) a (1016)	18, 20, 22
42" a 54" (1066.8) a (1371.6)	18, 20
56" a 60" (1422.4) a (1524.0)	18

Nota: la imagen y el dibujo que se muestra como ejemplo es de una Reducción excéntrica de 06" (152.4) a 08" (203.2) de diámetro

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Son herméticas, bajo nivel de fugas, fácil acoplamiento imagen homogénea y alto nivel de resistencia.



Sólo para referencia

Corporativo:

Lago Constanza 22, Col. Anáhuac, 11320, Ciudad de México, México.

Planta:

Lago Mayor 70, Col. Anáhuac, 11320, Ciudad de México, México.