



FICHA TÉCNICA ESPIRODUCTO LISO y CORRUGADO

DATOS DIMENSIONALES

Los diámetros disponibles son: Desde 03" hasta 60"

DATOS DE FABRICACIÓN

El **material utilizado** es: Acero galvanizado calidad G-60 y G-90, Acero Inoxidable calidad 304 y 430

El **proceso de fabricación** es el siguiente: Se inserta una cinta de 5.39" (137 mm) en unos rodillos que le proporcionan un machihembrado en ambos extremos de la cinta, de ahí pasa a través de un molde que le da la forma circular y se corta a la longitud deseada.

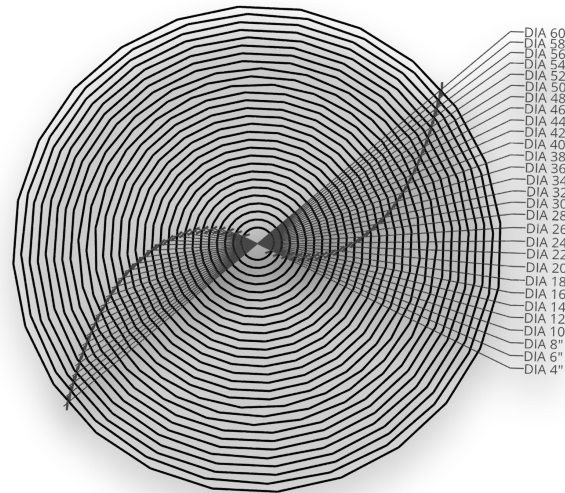
DIÁMETRO	CALIBRE	CALIBRE (CORRUGADO)
03" a 14" (76.2) a (355.6)	18, 20, 22, 24, 26	18, 20, 22, 24, 26
16" a 30" (406.4) a (762.0)	18, 20, 22, 24	18, 20, 22, 24, 26
32" a 42" (812.8) a (1016)	18, 20, 22	18, 20, 22, 24
44" a 54" (1066.8) a (1371.6)	18, 20	18, 20, 22, 24
56" a 60" (1422.4) a (1524.0)	18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

Nota: la imagen y el dibujo que se muestra como ejemplo es de un Ducto de 12" (304.8 mm) de diámetro

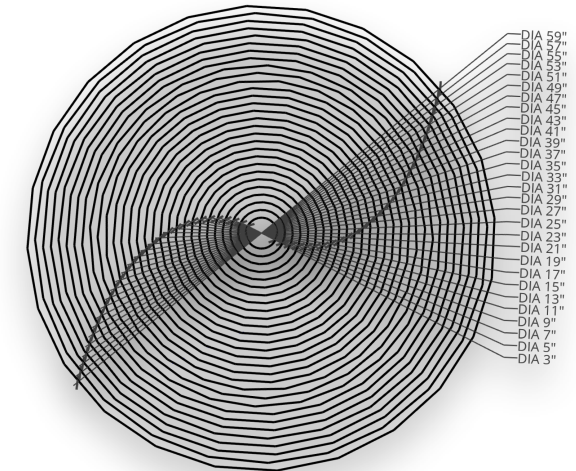
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Son herméticos, bajo nivel de fugas, menor peso, imagen homogénea, alto nivel de resistencia y baja fricción.

Diámetros Par

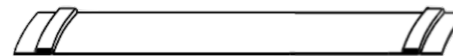


Diámetros Impar



Espiroducto Liso

Espiroducto Corrugado



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.