

Información General del Producto **Bridas de Acero con Hilo (HI)**

PN10 | PN16

Descripción General

- Brida de fundición dúctil, con rosca interior BSP. Resalte de junta refrentada, con ranuras de hermeticidad.
- Perforaciones ovaladas para unión con bridas DIN PN10/16 y ANSI clase 125/150.
- Para el acople, utilizar empaques de teflón o similar.



Datos Técnicos del Producto

Dimensiones			
Diámetro Nominal		Perforaciones	
mm	pulgadas	Cantidad	mm
50	2	4	19
80	3	8	19
100	4	8	19
150	6	8	23

El Hierro Fundido Dúctil (FFD) se diferencia de los fierros fundidos grises tradicionales (laminar) por sus notable propiedades mecánicas de elasticidad, resistencia a la tracción, a los choques, alargamiento importante, alto límite elástico, esta se alcanza por la forma esferoidal de las partículas de grafito.