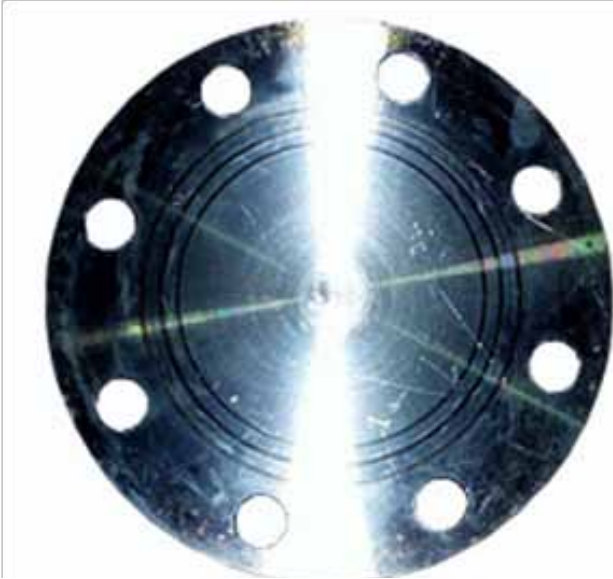


Información General del Producto **Bridas de Acero Ciega**

PN10 | PN16

● Descripción General

- Brida plana de acero ciega, para obturar finales de línea conextremo de conexión brida. Diámetros y perforaciones DINPN10.



Datos Técnicos del Producto

Dimensiones			
Diámetro Nominal		Perforaciones	
mm	pulgadas	Cantidad	mm
50	2	4	19
80	3	8	19
100	4	8	19
125	5	8	19
150	6	8	23
200	8	8	23
250	10	12	23
300	12	12	23
350	14	16	23
400	16	16	28

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.