



Información General del Producto

Bridas de Acero Soldar

PN10 | PN16

● Descripción General

- Bridas de acero tipo deslizante (Slip-on) con caras planas, para soldar a cañerías de acero espiga lisa.
- Disponibles en norma DIN, PN10 y PN16, etc.
- La brida se suelda traslapada al extremo de la cañería, cuidando que el plano de la brida sea normal al eje de la tubería.
- Para la unión emplee una junta brida completa (pernos y goma) adecuada para el diámetro nominal y norma.



Datos Técnicos del Producto

Dimensiones

Diámetro Nominal		Perforaciones	
mm	pulgadas	Cantidad	diam. mm
50	2	4	19
80	3	8	19
100	4	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 Fierro Fundido Dúctil (FFD) se diferencia de los fierros fundidos grises tradicionales (laminar) por sus notables 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.