



Información General del Producto

Bridas de Acero Soldar STUB-END

PN10 | PN16

● Descripción General

- Brida de acero para respaldo stub-end PEAD con diámetros y perforaciones DIN PN10.
- Estas se instalan sobre la espiga de los stub-end de polietileno, antes de efectuar la unión de estos con la cañería PEAD.



Datos Técnicos del Producto

Dimensiones

Diámetro Nominal		Perforaciones	
mm	pulgadas	Cantidad	Diam. mm
50	63	4	19
80	75 - 90	8	19
100	110 - 125	8	19
125	140	8	19
150	160	8	23
200	200 - 225	8	23
250	250 - 280	12	23
300	315	12	23
350	355	16	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.