

Información General del Producto Tee Brida Brida

PN10 | PN16

● Descripción General

Las Tee Brida Brida son utilizadas para la instalación y reparación de canalizaciones tanto de agua potable o aguas servidas, debido a la durabilidad que presentan a partir de las propiedades de resistencia, tracción y presión de los materiales que lo componen, bajo la norma internacional ISO2531.

● Control de Calidad

Todas las piezas fabricadas son sometidas a rigurosos controles de calidad, tanto dimensionales e hidráulicas (control de fugas), lo cual permite entregar un producto homogéneo y de excelente calidad.

● Descripción Técnica

- Fabricado en Hierro Dúctil tipo ASTM A-536 Grado G-65-45-12.
- Recubrimiento con pintura bituminosa de color negro.
- Bridas de Hierro Ductil según la NORMA ISO 7005-2



Datos Técnicos del Producto

Dimensiones			Derivación		
Cuerpo		Largo (L)	Diámetro Nominal	e1	H
Diámetro Nominal	Espesor (e)				
mm	mm	mm	mm	mm	mm
50	7,0	280	50	7,0	140
75	7,0	310	75	7,0	165
100	7,2	320	50	7,0	165
100	7,2	330	75	7,0	170
100	7,2	360	100	7,2	180
150	7,8	340	50	7,0	190
150	7,8	360	75	7,0	200
150	7,8	380	100	7,2	205
150	7,8	440	150	7,8	220
200	8,4	365	50	7,0	215
200	8,4	380	75	7,0	225
200	8,4	400	100	7,2	230
200	8,4	460	150	7,8	245
200	8,4	520	200	8,4	260

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.

