

Información General del Producto **Curvas Brida Brida**

PN10 | PN16

Descripción General

Las Curvas 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			
Diam. Nominal	Espesor (e)	Ángulo	Peso
mm	mm	°	Kg
50	7	45	7,5
50	7	90	7,0
75	7	45	10,5
75	7	90	11,0
100	7,2	45	9,8
100	7,2	90	13,3
125	7,2	45	18,5
125	7,2	90	21,5
150	7,8	45	19,5
150	7,8	90	21,5
200	8,4	45	32,5
200	8,4	90	36,4
250	9	45	64,2
250	9	90	61,0
300	9,6	45	73,0
300	9,6	90	96,0
350	10,2	45	83,0
350	10,2	90	109,6
400	10,8	45	107,0
400	10,8	90	144,8
450	11,4	45	145,0
450	11,4	90	168,0
500	12	45	215,0
500	12	90	232,0

El Fierro 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.

