

Información General del Producto **Curva o Codo Patín Brida Brida**

PN10 | PN16

● **Descripción General**

El diseño de los codos patín embridados, se hacen de acuerdo a las normas internacionales DIN o ISO 28614 y a la Norma chilena EMOS N° 404. Para asegurar la uniformidad de nuestra producción, estas se hace con moldes de arena con resina.

● **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

Diámetro nominal	Espesor (e)	t	c	d
mm	mm	mm	mm	mm
50	7	150	95	150
80	7	165	110	180
100	7,2	180	125	200
150	7,8	220	160	250
200	8,4	260	190	300
250	9	350	225	350
300	9,6	400	255	400
350	10,2	450	290	450
400	10,8	500	320	500

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.

