

Información General del Producto **Tubo Brida Gibault**

PN10 | PN16

● **Descripción General**

El Tubo Brida Gibault debe calzar perfectamente, por un lado, con la brida del elemento a colocar y por el otro lado al tubo de asbesto cemento, por lo que las tolerancias admitidas son bajas.

● **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	Largo (L)	Espesor (e)
mm	mm	mm
100	400	10,2
100	600	10,2
100	800	10,2
100	1000	10,2

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.

