



Información General del Producto

Terminal Brida Gibault

PN10 | PN16

● Descripción General

pendiente

● 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)	Largo (L)
mm	mm	mm
50	8	118
75	9	129
100	9	140
125	9	151
150	10	152
200	11	163
250	12	184
300	14	190
350	16	210
400	18	220
450	18,7	235
500	19,8	300

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.

