

Información General del Producto	<b>Unión Gibault</b>
----------------------------------	----------------------

PN10 | PN16

● **Descripción General**

Las uniones Gibault son una de las piezas especiales más utilizadas en las redes de agua potable.

● **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:**

- Fabricadas en hierro dúctil ASTM 536 GRADO 65-45-12.
- Protección anticorrosión: Revestimiento exterior- interior con un baño de pintura epóxica al horno.



Datos Técnicos del Producto	
-----------------------------	--

**Dimensiones**

Diámetro Nominal	A	H	K	S
mm	mm	mm	mm	mm
50	72	12	50	40
75	98	15	24	50
100	129	15	24,5	60
125	153	18	28	60
150	185	18	30	66
200	244	21	40	70
250	304	21	49	70
300	364	21	56	80
350	424	21	60	96
400	484	21	65	100

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.

