

Información General del Producto **Unión o Adaptador Brida Universal**

PN10 | PN16

Descripción General

Esta pieza permite unir una pieza combinada con algun otro material en su otro extremo.
Puede funcionar con un pequeño margen entre bridas, por lo que se instalan fácilmente sin esfuerzo, hasta que se procede a apernar la válvula o elemento que se quiera instalar.
Gracias a su diseño y materiales es capaz de soportar presiones de 16 bares sin fugas.
Al poseer una junta flexible, puede absorber una variación angular. Gracias a su diseño le permite actuar como unión de desmontaje.

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.
- Este adaptador permite una deflexión angular de 6+ - grados.
- Protección anticorrosión: Revestimiento exterior- interior con un baño de pintura epóxica al horno.



Datos Técnicos del Producto

Dimensiones			
Diámetro Nominal	Rango		L
	min.	máx.	
mm	mm	mm	mm
50	57	72	71
80	88	103	71
100	109	128	71
150	158	182	71
200	218	235	77
250	270	289	94
300	355	394	90
350	355	394	90
400	400	429	190
450	450	480	193
500	500	532	155

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.

