



Información General del Producto

Tee Anger Anger o Campana Campana

PN10 | PN16

● Descripción General

Las Tee Anger Anger son utilizadas para la instalación y reparación de canalizaciones tanto de agua potable o aguas servidas, debido a la durabilidad que presentan a partir de las propiedades de resistencia, tracción y presión de los materiales que lo componen, bajo la norma internacional ISO2531.

● 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
- Cada campana viene con su goma de fabrica.



Datos Técnicos del Producto

Dimensiones

Cuerpo		Derivación						
Diámetro	Diámetro	L	H	h	D1	e1	e2	i
Nominal	Nominal	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
75	75	310	152	58	75	7,0	7,0	73
110	110	344,5	175	35	110	6,5	6,5	84
160	110	380,5	190	100	160	7,5	7,5	96
160	160	440	260	100	160	8,0	8,0	96
200	110	460	260	100	200	9,0	9,0	140

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.

