

NTP 222.003:2017

TEE PP POLIPROPILENO PARA AGUA CALIENTE CON INSERTO METÁLICO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA FABRICACIÓN DE TEES DE POLIPROPILENO (PPH) PARA LA CONDUCCIÓN DE AGUA CALIENTE FABRICADOS POR INYECCIÓN.

LAS TEES PARA AGUA CALIENTE CON INSERTO METÁLICO ROSCADAS DE POLIPROPILENO INYECTOPLAST SON IDEALES PARA SU USO EN VIVIENDAS TIENEN UNA ALTA RESISTENCIA QUÍMICA Y A CORRIENTES PARÁSITAS Y GALVÁNICAS, BAJA PÉRDIDA DE CARGA, AISLACIÓN ACÚSTICA Y UNA BAJA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA ENTRE OTRAS VENTAJAS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DESCRIPCIÓN	TEE PARA AGUA CALIENTE
CATEGORÍA	TEE CON INSERTO METÁLICO
MATERIAL	PPH
TIPO	PREDIAL AGUA CALIENTE
PRESIÓN NOMINAL	16 Bar
SISTEMA DE EMPALME	UNIÓN ROSCA
PROCESO DE FABRICACIÓN	INYECCIÓN
COLOR	MARRÓN
MARCA	INYECTOPLAST
NORMA TÉCNICA DE PRODUCTO	NTP 222.003:2017
TIPO DE ROSCA	BSPT

MEDIDAS DIÁMETRO NOMINAL PULGADAS 1/2"

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

ROTULADO

En el producto debe consignar como mínimo lo siguiente:

- Nombre del Fabricante o marca de Fábrica.
- Diámetro Nominal en milímetros.

NORMAS Y MÉTODOS

NTP 222.003:2017, CONEXIONES DE POLIPROPILENO, CON UNIÓN ROSCADA, PARA TUBOS DEL MISMO MATERIAL, DESTINADOS AL TRANSPORTE DE LÍQUIDOS BAJO PRESIÓN.

CONDICIONES GENERALES	
COLOR	El color es marrón uniforme en su plenitud.
ASPECTO	Las Tees tienen la superficie lisa, libre de irregularidades y defectos, tanto en la parte interna como en la externa.
uso	Las Tees de PPH para la conducción de agua caliente se usan en obras de edificación domiciliaria, instalaciones comerciales e industriales. Estas TEES permiten acoplar tres partes constitutivas de un sistema de agua con cambio de dirección en ángulo de 90°. La rosca metálica es ideal para acoplar con tubos de abasto permitiendo su cambio cuando es necesario.

CERTIFICACIONES





