



INYECTO PLAST

NTP 222.003:2017

CODO 90° PP POLIPROPILENO PARA AGUA CALIENTE CON INSERTO METÁLICO



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

LOS CODOS 90° CON INSERTO METÁLICO PARA AGUA CALIENTE ROSCADOS 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	CODO PARA AGUA CALIENTE
CATEGORÍA	CODO 90° CON INSERTO METÁLICO
MATERIAL	PPH
TIPO	PREDIAL AGUA CALIENTE
PRESIÓN NOMINAL	16 Bar
GRADO DE INCLINACIÓN	90°
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: <ul style="list-style-type: none">• 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	Los Codos x 90° tienen la superficie lisa, libre de irregularidades y defectos, tanto en la parte interna como en la externa.
USO	Los Codos x 90° de PPH para la conducción de agua caliente son usados en obras de edificación domiciliaria, instalaciones comerciales e industriales. Permiten acoplar dos partes constitutivas de un sistema de agua caliente con cambio de dirección de 90°. La rosca metálica es ideal para acoplar con tubos de abasto permitiendo su cambio cuando es necesario.

CERTIFICACIONES



Trabajando por el Perú desde 1981