



**INYECTO
PLAST**

NTP 222.003:2017

UNIÓN PP POLIPROPILENO PARA AGUA CALIENTE



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

LAS UNIONES 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	UNIÓN PARA AGUA CALIENTE
CATEGORÍA	UNIÓN
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"
3/4"

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 Uniones tienen la superficie lisa, libre de irregularidades y defectos, tanto en la parte interna como en la externa.
USO	Los Uniones de PPH para la conducción de agua caliente son usadas en obras de edificación domiciliaria, instalaciones comerciales e industriales. Las uniones se utilizan para acoplar las roscas de los tubos con la finalidad de alargar las líneas de conducción.

CERTIFICACIONES



Trabajando por el Perú desde 1981