



**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**

<b>DIÁMETRO NOMINAL</b>
<b>PULGADAS</b>
1/2"
3/4"

#### **CARACTERÍSTICAS ADICIONALES**

<b>ROTULADO</b>	En el producto debe consignar como mínimo lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nombre del Fabricante o marca de Fábrica.</li><li>• Diámetro Nominal en milímetros.</li></ul>
-----------------	---

#### **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**

<b>COLOR</b>	El color es marrón uniforme en su plenitud.
<b>ASPECTO</b>	Los Uniones tienen la superficie lisa, libre de irregularidades y defectos, tanto en la parte interna como en la externa.
<b>USO</b>	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**