



**INYECTO
PLAST**



TUBOS TIPO ROSCA PPH - POLIPROPILENO PARA AGUA CALIENTE Y FRÍA

LOS TUBOS PARA AGUA CALIENTE ROSCADOS CLASE 10 DE POLIPROPILENO INYECTOPLAST SON IDEALES PARA SU USO EN VIVIENDAS, GRACIAS A SUS 4 CAPAS 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	TUBO PARA AGUA CALIENTE
CATEGORÍA	4 CAPAS
MATERIAL	PPH
TIPO	AGUA CALIENTE
ROSCA	BSPT
LONGITUD TOTAL (mts)	6
PRESIÓN NOMINAL	10 Bar - 150psi
SISTEMA DE EMPALME	UNIÓN ROSCA
PROCESO DE FABRICACIÓN	EXTRUSIÓN
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
COLOR	MARRÓN
MARCA	INYECTOPLAST
NORMA TÉCNICA	NTP 222.002:2017

MEDIDAS DISPONIBLES

DIÁMETRO EXTERIOR

1/2"	21.30mm
3/4"	26.90mm
1"	33.70mm

ENSAYOS Y PRUEBAS

- APLASTAMIENTO TRANSVERSAL
- RESISTENCIA A LA PRESIÓN HIDRÁULICA
- RESISTENCIA AL IMPACTO

USOS Y APLICACIONES

Se usan para transportar agua caliente y fría en sistemas domiciliarios, manteniendo las condiciones adecuadas de temperatura y presión.

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

- Máxima resistencia a la presión.
- No permite incrustaciones.
- Resistencia a la corrosión galvánica y bacteriana.
- Menor pérdida de carga por fricción.
- Presión y temperatura de trabajo:
10 kg (150 psi)/cm² desde 20° a 95°
- Mayor durabilidad gracias a sus capas externas con alta resistencia a los rayos UV.

CERTIFICACIONES

