



# INYECTO PLAST



## TUBOS DE CPVC PARA AGUA CALIENTE

NTP 399.072

LOS TUBOS PARA AGUA CALIENTE CPVC INYECTOPLAST SON IDEALES PARA SU USO EN VIVIENDAS. ESTAN DISEÑADAS PARA TRABAJAR EN FORMA CONTINUA A UNA PRESIÓN HIDROSTÁTICA DE 100 PSI A 82°C.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	TUBO PARA AGUA CALIENTE
CATEGORÍA	SDR 11
MATERIAL	CPVC
LONGITUD TOTAL (mts)	5
PRESIÓN NOMINAL	6.8 Bar - 100psi
SISTEMA DE EMPALME	EMBONE
PROCESO DE FABRICACIÓN	EXTRUSIÓN
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
COLOR	AMARILLO
MARCA	INYECTOPLAST
NORMA TÉCNICA	NTP 399.072

### ENSAYOS Y PRUEBAS

- RESISTENCIA A LA PRESIÓN HIDRÁULICA

### USOS Y APLICACIONES

Se usan para transportar agua caliente 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.
- Presión y temperatura de trabajo: 100 PSI A 82°C

### MEDIDAS DISPONIBLES

MEDIDAS DISPONIBLES	DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR MÍNIMO
1/2"	15.87mm	1.73 mm
3/4"	22.22mm	2.03 mm

### CERTIFICACIONES



Trabajando por el Perú desde 1981

