

NTP 399.166.2008

TUBO CON UNIÓN TIPO ROSCA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS TUBERÍAS CON UNIÓN TIPO ROSCA FABRICADOS BAJO LA NORMA NTP 399.166.2008 (REVISADA EL 2018)

ESTOS TUBOS ESTÁN DISEÑADOS PARA SOPORTAR UNA PRESIÓN DE 10 BAR A UNA TEMPERATURA DE 25°C DE FORMA CONTINUA. ESTÁN DISEÑADOS PARA SOPORTAR DISTINTOS FLUJOS SIN ALTERAR SU DESEMPEÑO NI SU VIDA ÚTIL. EN NUESTRO LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD COMPLETAMENTE EQUIPADO, ESTOS TUBOS SON SOMETIDAS AL CUMPLIMIENTO DE LOS ENSAYOS REQUERIDOS Y ESTIPULADOS EN LA N.T.P. 399.166.2008 (REVISADA EL 2018)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
DESCRIPCIÓN	TUBO PARA AGUA FRÍA A PRESIÓN	
CATEGORÍA	ROSCADO	
MATERIAL	PVC-U	
LONGITUD TOTAL (mts)	5	
PRESIÓN NOMINAL	10 Bar	
SISTEMA DE EMPALME	UNIÓN ROSCA	
PROCESO DE FABRICACIÓN	EXTRUSIÓN	
COLOR	GRIS	
MARCA	INYECTOPLAST	
CERTIFICACIÓN	ISO 9001:2015	
NORMA TÉCNICA DE PRODUCTO	NTP 399.166.2008 (Revisada el 2018)	
TIPO DE ROSCA	NPT	

DIÁMETRO NOMINAL (PULGADAS)	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	ESPESOR (mm)
1/2	21.00	2.90
3/4	26.50	2.90
1	33.00	3.40
1 1/4	42.00	3.60
1 1/2	48.00	3.70
2	60.00	3.90

CONDICIONES GENERALES		
COLOR	ASPECTO	
El color es gris oscuro uniforme en su plenitud.	El tubo tiene la superficie lisa, libre de irregularidades y defectos, tanto en la parte interna como en la externa. Su sección transversal no presentará burbujas, ampollas, cavidades, grietas, partículas extrañas etc., la parte externa tiene unión tipo rosca.	

USOS Y APLICACIONES

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







ENSAYOS Y PRUEBAS

RESISTENCIA A LA PRESIÓN HIDROSTÁTICA		
Presión Instantánea 60 Segundos	Presión Sostenida 1 Hora	
44 Bar	29 Bar	
Las probetas de tubos con rosca al		

P. Insection dest

Las probetas de tubos con rosca al ser ensayadas no se romperán ni presentaran perdidas por fisuras ni grietas cuando sean sometidos a la presión indicada y estipulada por en la Norma Técnica Peruana.

APLASTAMIENTO TRANSVERSAL

Las probetas no evidenciaran, a simple vista, grietas o roturas cuando se aplastan al 40% de sus diámetros exteriores como lo especifica la Norma Técnica Peruana.

RESISTENCIA AL IMPACTO

Las probetas ensayadas soportaran el impacto especificado en los métodos de ensayo especificados en la Norma Técnica, admitiendo solamente la rotura del 10% de las probetas.

RESISTENCIA AL DICLOROMETANO

Los tubos no presentaran signos de ataque o deformación cuando sean sometidos a la prueba de ensayo indicada en la NTP-ISO 9852.2008 (Rev. 2018).

ROTULADO

En el producto debe consignar como mínimo lo siguiente:

- Nombre del Fabricante o marca de Fábrica.
- · Diámetro Exterior del Tubo en milímetros.
- Presión Nominal.
- Tipo de rosca.
- Registro Industrial.
- Fecha u otra información que permita la trazabilidad del tubo.
- El código de esta Norma Técnica Peruana de fabricación.

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

- · Son auto extinguible.
- · Excelente a resistencia contra ácidos.
- Excelente a resistencia a álcalis.
- · No se oxidan, corroen ni necesitan pintarse.
- Formulado con resina de extrusión virgen.
- Tipo de Rosca es NPT (National Pipe Thread), rosca Americana.

