

PVC Sanitario Blanco

Tubería PVC Sanitaria



Descripción

Tubería PVC sanitaria blanca asegura la estanqueidad del sistema de aguas servidas de un edificio de más de dos pisos de altura, utilizada en sistema de alcantarillado domiciliario.

Uso aplicaciones	Alcantarillado domiciliario
Rango de diámetros	40mm a 160mm
Rango de operación	Evacuación de aguas residuales
Normas	NCh1635
Suministro estandar de tuberías	Unidad
Sistema de unión	Unión junta elástica
Certificaciones	ISO Casco 5
Peso específico	1,36-1,40 gr/cm ³ a 23°
Variación longitudinal max	5%
Coefficiente de dilatación térmica	0,08 mm/C°/m
Inflamabilidad	Autoextinguible
Coefficiente de fricción	n=0,009 Manning - C=150 Hazen - Williams
Constante dieléctrica	50/60 ciclos: 4 - 800 ciclos: 3,4 - sobre 1 millón de ciclos: 3
Resistencia dieléctrica	20 Kw/mm
Resistencia a la tracción	450 a 550 Kg/cm ²
Resistencia a la compresión	610 Kg/cm ²
Resistencia al impacto	Método ensayo NCh815, sin presentar grietas ni roturas
Resistencia al aplastamiento	NCh815, hasta 0,4 diámetro sin presentar grietas ni roturas
Resistencia a la flexión	1000 Kg/cm ²
Absorción de agua	Inferior a 4 mg/cm ² (NCh769)
Tuberías	Con campana
Fittings	Con campana

PVC Sanitario Blanco

Dimensiones Tubería Sanitaria



DIÁMETRO		CAMPANA	em (mm)	PESO (kg)
mm	NOM.			
40	1 1/2"	CC	2,0	2,342
50	2"	CC	2,0	2,966
75	3"	CC	2,0	4,542
110	4"	CC	2,5	8,466
160	6"	CC	3,5	20,152

Notas:

- **em:** espesor medio.
- Medida tubería 6 metros.