## **PVC Sanitario Blanco**



## Tubería PVC Sanitaria



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/cm³ a 23°		
Variación longitudinal max	5%		
Coeficiente de dilatación térmica	0,08 mm/C°/m		
Inflamabilidad	Autoextinguible		
Coeficiente 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 <sup>2</sup>		
Resistencia a la compresión	610 Kg/cm <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup>		
Absorción de agua	Inferior a 4 mg/cm <sup>2</sup> (NCh769)		
Tuberías	Con campana		
Fittings	Con campana		

## **PVC Sanitario Blanco**





DIÁN mm	NOM.	CAMPANA	em (mm)	PESO (kg)
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.