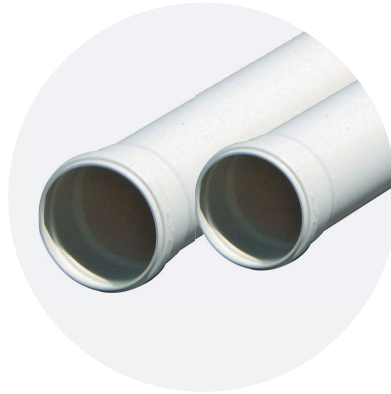


Tubería PVC Sanitaria Blanca



Descripción

La solución sanitaria blanca está orientada para la conducción de aguas servidas dentro de los proyectos habitacionales sobre 2 pisos de altura, la cual asegura una estanqueidad a lo largo de todas las instalaciones evitando fugas y malos olores. Se compone de tuberías y fittings.

Sistema de unión

Anger o anillo con gomas, utilizando sólo lubricante.

La solución sanitaria de Vinilit, cumplen con todos los requisitos normativos actuales bajo la norma NCh 1635.

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)
Módulo de elasticidad	30.000 kg/cm ²

Dimensiones

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

Nota: *Campana Anger con goma.

Notas:

em: espesor medio.
Medida tubería 6 metros.



Diámetros:

40mm, 50mm, 75mm, 110mm, 160mm.