

C10324B

Tubo aislante Revitex VSR10 4mm.blanco

05 de abril de 2025, 15:32



## DESCRIPCIÓN

Tubo aislante térmico y eléctrico REVITEX VSR10 CLASE 250 blanco UL-FILE N°151092 con temperatura de trabajo +250°C (Material base +450°C) Rigidez dieléctrica 800V Tensión de perforación 1000V Resistencia a la llama según UL VWI y IEC 684 parte 2 clausula 26 método B

## PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
Pedido mínimo	300	1,35€
	600	1,22€
	1200	1,16€



Continúa en la siguiente página >>

C10324B

Tubo aislante Revitex VSR10 4mm.blanco

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### CERTIFICADOS



Peso: 12 Gramos

Embalaje: Rollo 300 Metros

## NOTAS

---

Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Diámetro (mm): 4

Color: Blanco

Tensión In (Vac): 800~1000

Temperatura (°C): 300

Temperatura Crítica (°C): 450

## DOCUMENTOS

---

 [Ficha Técnica](#)

 [C UR US \(USA-Canada\)](#)