

C10328B

**Tubo aislante Revitex VSR10 8mm blanco**

22 de febrero de 2025, 13:41



**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	100	1,63€
	600	1,40€
	1200	1,29€



Continúa en la siguiente página >>

C10328B

Tubo aislante Revitex VSR10 8mm blanco

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### CERTIFICADOS



Peso: 17 Gramos

Embalaje: Rollo 100 Metros

## NOTAS

---

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

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Diámetro (mm): 8

Color: Blanco

Tensión In (Vac): 800~1000

Temperatura (°C): 300

Temperatura Crítica (°C): 450

## DOCUMENTOS

---

 [Ficha Técnica](#)