

C10328B

Tubo aislante Revitex VSR10 8mm blanco

05 de abril de 2025, 05:50



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](#)

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