

C10302T

Tubo aislante Revitex VSC-25- 2mm teja

21 de diciembre de 2024, 17:10



DESCRIPCIÓN

Tubo trenzado de fibra de vidrio con recubrimiento de caucho silicona. Color Teja. Temperatura de trabajo -70°C s +235°C. Rigidez dielectrica según norma UL1441. 4000V. Gran flexibilidad. Libre de Halogenos. Autoextingible VW-1. Resistente a aceites y agentes quimicos agresivos.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
Pedido mínimo	200	0,4507€
	600	0,4323€
	1200	0,4173€

Continúa en la siguiente página >>

C10302T

Tubo aislante Revitex VSC-25- 2mm teja

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CERTIFICADOS



Peso: 1 Gramos

Embalaje: Rollo 200 Metros

NOTAS

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Diámetro (mm): 2

Color: Teja

Tensión In (Vac): 800~1000

Temperatura (°C): 300

Temperatura Crítica (°C): 450