


Catálogo **MATERIAL ELÉCTRICO**
 Línea **Cables Eléctricos**
 Familia **Tubos Aislantes Termicos y Electricos**
 Subfamilia **Tubos Aislantes Revitex**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	49RS001		1	0,1218 €
		Set Revitex para plafón 3 unidades de 8cm blanco	1000	0,0696 €
		Conjunto de 3 trozos de 8 cm de longitud	5000	0,0675 €
		Color: Blanco Tensión In (Vac): 800 Temperatura (°C): 250 Temperatura Crítica (°C): 450		

	C10302T		200 (Pedido mínimo)	0,4732 €
		Tubo aislante Revitex VSC-25- 2mm teja	600	0,4538 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	1200	0,4381 €
		Diámetro (mm): 2 Color: Teja Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450		






MATERIAL ELÉCTRICO > Cables Eléctricos > Tubos Aislantes Termicos y Electricos

Subfamilia **Tubos Aislantes Revitex**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	C10305T	Tubo aislante Revitex VSC25 5mm. teja	200 (Pedido mínimo)	2,41 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	2,09 €
		Diámetro (mm): 5 Color: Teja Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450	1200	1,90 €
	C10310T	Tubo aislante Revitex VSC25 10mm teja	100 (Pedido mínimo)	2,12 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	1,83 €
		Diámetro (mm): 10 Color: Teja Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450	1200	1,66 €
	C10312T	Tubo aislante Revitex VSC25 12mm teja	100 (Pedido mínimo)	2,56 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	2,21 €
		Diámetro (mm): 12 Color: Teja Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450	1200	2,03 €






MATERIAL ELÉCTRICO > Cables Eléctricos > Tubos Aislantes Termicos y Electricos

Subfamilia **Tubos Aislantes Revitex**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	C10316T	Tubo aislante Revitex VSC25 16mm teja	50 (Pedido mínimo)	4,80 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	4,17 €
			1200	3,80 €
		Diámetro (mm): 16 Color: Teja Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450		
				
	W35 VAC-30 2.50I	Tubo aislante REVITEX VAC30 2,5 mm incoloro	1	0,3370 €
			200	0,33 €
			400	0,31 €
		Diámetro (mm): 2,5 Tensión In (Vac): 4000 Temperatura (°C): 155		
	C10322B	Tubo aislante Revitex VSR10 2.5mm blanco	300 (Pedido mínimo)	0,87 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	0,76 €
			1200	0,69 €
		Diámetro (mm): 2,5 Color: Blanco Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450		
				

MATERIAL ELÉCTRICO > Cables Eléctricos > Tubos Aislantes Termicos y Electricos

Subfamilia **Tubos Aislantes Revitex**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	C10323B	Tubo aislante Revitex VSR10 3mm blanco	300 (Pedido mínimo)	0,87 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	0,79 €
			1200	0,74 €
		Diámetro (mm): 3 Color: Blanco Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450		
				
	C10324B	Tubo aislante Revitex VSR10 4mm.blanco	300 (Pedido mínimo)	1,14 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	1,04 €
			1200	0,98 €
		Diámetro (mm): 4 Color: Blanco Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450		
				
	C10328B	Tubo aislante Revitex VSR10 8mm blanco	100 (Pedido mínimo)	1,63 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	1,40 €
			1200	1,29 €
		Diámetro (mm): 8 Color: Blanco Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450		
	