

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)	0,4507 €
		Tubo aislante Revitex VSC-25- 2mm teja	600	0,4323 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	1200	0,4173 €
		Diámetro (mm): 2 Color: Teja Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450		




Subfamilia **Tubos Aislantes Revitex**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	C10305T	Tubo aislante Revitex VSC25 5mm. teja	200 (Pedido mínimo)	2,29 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	1,99 €
		Diámetro (mm): 5 Color: Teja Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450	1200	1,81 €
				
 <p>Imagen en otro color</p>	C10308T	Tubo aislante Revitex VSC25 8mm teja	100 (Pedido mínimo)	2,42 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	2,12 €
		Diámetro (mm): 8 Color: Teja Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450	1200	1,92 €
				
	C10310T	Tubo aislante Revitex VSC25 10mm teja	100 (Pedido mínimo)	2,02 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	1,74 €
		Diámetro (mm): 10 Color: Teja Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450	1200	1,59 €
				


MATERIAL ELÉCTRICO > Cables Eléctricos > Tubos Aislantes Termicos y Electricos

**Subfamilia Tubos Aislantes Revitex**


Imagen en otro color

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
 <p>Imagen en otro color</p>	C10312T	Tubo aislante Revitex VSC25 12mm teja	100 (Pedido mínimo)	2,43 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	2,11 €
			1200	1,92 €
		Diámetro (mm): 12 Color: Teja Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450		



 <p>Imagen en otro color</p>	C10316T	Tubo aislante Revitex VSC25 16mm teja	50 (Pedido mínimo)	4,56 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	3,97 €
			1200	3,61 €
		Diámetro (mm): 16 Color: Teja Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450		



	C1033CB	Tubo aislante Revitex VSR10 1.5mm blanco	300 (Pedido mínimo)	0,5170 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	0,4493 €
			1200	0,4087 €
		Diámetro (mm): 1,5 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
	W35 VAC-30 2.50I		1	0,3370 €
	Tubo aislante REVITEX VAC30 2,5 mm incoloro		200	0,33 €
		Diámetro (mm): 2,5 Tensión In (Vac): 4000 Temperatura (°C): 155		400
	C10322B		300 (Pedido mínimo)	0,64 €
	Tubo aislante Revitex VSR10 2.5mm blanco		600	0,5545 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible. Diámetro (mm): 2,5 Color: Blanco Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450		1200
	C10323B		300 (Pedido mínimo)	0,83 €
	Tubo aislante Revitex VSR10 3mm blanco		600	0,75 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible. Diámetro (mm): 3 Color: Blanco Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450		1200

MATERIAL ELÉCTRICO > Cables Eléctricos > Tubos Aislantes Termicos y Electricos

Subfamilia **Tubos Aislantes Revitex**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	C10324B	Tubo aislante Revitex VSR10 4mm.blanco	300 (Pedido mínimo)	1,09 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600 1200	0,99 € 0,92 €
		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)	1,55 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600 1200	1,34 € 1,22 €
		Diámetro (mm): 8 Color: Blanco Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450		
	