

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

Aquí encontrará diferentes tubos y funda macarrón en PVC para aislamiento y protección de cables eléctricos

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	XB01179		100 (Pedido mínimo)	0,3023 €
	FX-9 FUNDA AISLANTE 9 MM NEGRO			
	Funda macarrón en PVC para aislamiento y protección de cables eléctricos. NORMA UNE-53020-130-02		1000	0,2384 €
	Diámetro (mm): 9 Color: Negro		10000	0,2270 €
	XB02324		100 (Pedido mínimo)	0,2899 €
	FX-7 FUNDA AISLANTE 7 MM NEGRO			
	Funda macarrón en PVC para aislamiento y protección de cables eléctricos. NORMA UNE-53020-130-		1000	0,2295 €
	Diámetro (mm): 7 Color: Negro		10000	0,2187 €

MATERIAL ELÉCTRICO > Cables Eléctricos > Tubos Aislantes Termicos y Electricos

Subfamilia **Tubos Aislantes PVC**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	XB02325		100 (Pedido mínimo)	0,3180 €
	FX-11 FUNDA AISLANTE 11MM NEGRO		1000	0,2867 €
	Funda macarrón en PVC para aislamiento y protección de cables eléctricos. NORMA UNE-53020-130-02		10000	0,2731 €

Diámetro (mm): 11 Color: Negro

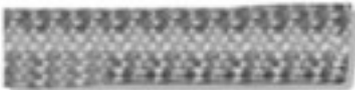
Catálogo **MATERIAL ELÉCTRICO**  
 Línea **Cables Eléctricos**  
 Familia **Tubos Aislantes Termicos y Electricos**  
 Subfamilia **Tubos Aislantes GUF**

En esta sección de nuestro catálogo de Material eléctrico podrá encontrar nuestra gama de Tubos Aislantes GUF a su disposición. Recuerde que puede descargarlo en pdf y en excel para mayor comodidad

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	C103115	Tubo aislante GUF 2mm blanco	300 (Pedido mínimo)	0,3878 €
		Tubo trenzado fibra vidrio recubierto baniz poliuretano. Muy flexible.	600	0,3372 €
			1200	0,3066 €
		Diámetro (mm): 2 Color: Blanco Tensión In (Vac): 4000 Temperatura (°C): 155 Temperatura Crítica (°C): 225		
	C103120	Tubo aislante GUF 3mm blanco	200 (Pedido mínimo)	0,68 €
		Tubo trenzado fibra vidrio recubierto baniz poliuretano. Muy flexible.	600	0,5898 €
			1200	0,5362 €
		Diámetro (mm): 3 Color: Blanco Tensión In (Vac): 4000 Temperatura (°C): 155 Temperatura Crítica (°C): 225		

MATERIAL ELÉCTRICO > Cables Eléctricos > Tubos Aislantes Termicos y Electricos

Subfamilia **Tubos Aislantes GUF**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	C103125	Tubo aislante GUF 4 mm blanco	200 (Pedido mínimo)	0,79 €
		Tubo trenzado fibra vidrio recubierto baniz poliuretano. Muy flexible.	600	0,69 €
			1200	0,63 €
		Diámetro (mm): 4 Color: Blanco Tensión In (Vac): 4000 Temperatura (°C): 155 Temperatura Crítica (°C): 225		
	C103100	Tubo aislante GUF 5mm blanco	200 (Pedido mínimo)	1,05 €
		Tubo trenzado fibra vidrio recubierto baniz poliuretano. Muy flexible.	600	0,90 €
			1200	0,82 €
		Diámetro (mm): 5 Color: Blanco Tensión In (Vac): 4000 Temperatura (°C): 155 Temperatura Crítica (°C): 225		
	C103135	Tubo aislante GUF 10 mm blanco	100 (Pedido mínimo)	1,91 €
		Tubo trenzado fibra vidrio recubierto baniz poliuretano. Muy flexible.	600	1,66 €
			1200	1,52 €
		Diámetro (mm): 10 Color: Blanco Tensión In (Vac): 4000 Temperatura (°C): 155 Temperatura Crítica (°C): 225		

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

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	49RS001		1	0,1078 €
		Set Revitex para plafón 3 unidades de 8cm blanco	1000	0,0615 €
		Conjunto de 3 trozos de 8 cm de longitud	5000	0,0597 €
		Color: Blanco Tensión In (Vac): 800 Temperatura (°C): 250 Temperatura Crítica (°C): 450		



	C10302T		200 (Pedido mínimo)	0,3987 €
		Tubo aislante Revitex VSC-25- 2mm teja	600	0,3824 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	1200	0,3692 €
		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)	2,02 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	1,76 €
		Diámetro (mm): 5 Color: Teja Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450	1200	1,60 €
				
 <p>Imagen en otro color</p>	C10308T	Tubo aislante Revitex VSC25 8mm teja	100 (Pedido mínimo)	2,14 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	1,87 €
		Diámetro (mm): 8 Color: Teja Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450	1200	1,70 €
				
	C10310T	Tubo aislante Revitex VSC25 10mm teja	100 (Pedido mínimo)	1,78 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	1,54 €
		Diámetro (mm): 10 Color: Teja Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450	1200	1,40 €
				

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)	2,15 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	1,86 €
			1200	1,70 €
		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)	4,04 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	3,51 €
			1200	3,20 €
		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)	0,4574 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600	0,3974 €
			1200	0,3616 €
		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	0,2981 €
	Tubo aislante REVITEX VAC30 2,5 mm incoloro		200	0,29 €
		Diámetro (mm): 2,5 Tensión In (Vac): 4000 Temperatura (°C): 155		400
	C10322B		300 (Pedido mínimo)	0,5641 €
	Tubo aislante Revitex VSR10 2.5mm blanco		600	0,4905 €
		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)	0,5966 €
	Tubo aislante Revitex VSR10 3mm blanco		600	0,5152 €
		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)	0,91 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600 1200	0,83 € 0,77 €
		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)	1,37 €
		Tubo trenzado fibra vidrio impregnado con barnices de siliconas. Muy flexible.	600 1200	1,18 € 1,08 €
		Diámetro (mm): 8 Color: Blanco Tensión In (Vac): 800~1000 Temperatura (°C): 300 Temperatura Crítica (°C): 450		
				

Catálogo **MATERIAL ELÉCTRICO**  
 Línea **Cables Eléctricos**  
 Familia **Tubos Aislantes Termicos y Electricos**  
 Subfamilia **Tubos Aislantes Termo-Retractiles**

Consulte dentro de nuestro catálogo de material eléctrico nuestra gama de Tubos Aislantes Termo-Retractiles

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	C1144CB	Termo-retractil 2.0 blanco	200 (Pedido mínimo)	0,4589 €
		Diametro y espesor pared: antes contraer 2.5mm -0.20 ; despues <1mm.- 0.42 Ratio contraccion 2:1. T contraccion 90°C Temperatura utilizacion 125°C. certificado UL  Color: Blanco Temperatura (°C): 125		
	C1144CE	Termo-retractil 2.4 verde	1	0,4027 €
			100	0,3803 €
			500	0,3675 €
		Diametro y espesor pared: antes contraer 2.5mm -0.20 ; despues <1mm.- 0.42 Ratio contraccion 2:1. T contraccion 90°C Temperatura utilizacion 125°C. certificado UL  Color: Verde		

MATERIAL ELÉCTRICO > Cables Eléctricos > Tubos Aislantes Termicos y Electricos

Subfamilia **Tubos Aislantes Termo-Retractiles**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	C1144CM		1	0,4027 €
	Termo-retractil 2.4 marron		100	0,3803 €
		Diametro y espesor pared: antes contraer 2.5mm -0.20 ; despues <1mm.- 0.42 Ratio contraccion 2:1. T contraccion 90°C Temperatura utilizacion 125°C. certificado UL  Color: Marrón	500	0,3675 €
	C1144DA		1	0,72 €
	Termo-retractil 3.2 azul		100	0,70 €
		Diametro y espesor pared: antes contraer 3.5mm -0.25 ; despues <1,5mm.- 0.46 Ratio contraccion 2:1. T contraccion 90°C Temperatura utilizacion 125°C. certificado UL  Color: Azul	500	0,67 €
	C1144DB		200 (Pedido mínimo)	0,72 €
	Termo-retractil 3.0 blanco		400	0,70 €
		Diametro y espesor pared: antes contraer 3.5mm -0.25 ; despues <1,5mm.- 0.46 Ratio contraccion 2:1. T contraccion 90°C Temperatura utilizacion 125°C. certificado UL  Color: Blanco	600	0,67 €

Subfamilia **Tubos Aislantes Termo-Retractiles**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	C1144DN		200 (Pedido mínimo)	0,72 €
	Termo-retractil 3.0 negro		400	0,70 €
		Diametro y espesor pared: antes contraer 3.5mm -0.25 ; despues <1,5mm.- 0.46 Ratio contraccion 2:1. T contraccion 90°C Temperatura utilizacion 125°C. certificado UL  Color: Negro	600	0,67 €
	C1144EA		1	0,72 €
	Termo-retractil 4.8 azul		100	0,70 €
		Diametro y espesor pared: antes contraer 4,8mm -0.25 ; despues <2,25mm.- 0.50 Ratio contraccion 2:1. T contraccion 90°C Temperatura utilizacion 125°C. certificado UL  Color: Azul	500	0,67 €
	C1144EE		1	0,72 €
	Termo-retractil 4.8 verde		100	0,70 €
		Diametro y espesor pared: antes contraer 4,8mm -0.25 ; despues <2,25mm.- 0.50 Ratio contraccion 2:1. T contraccion 90°C Temperatura utilizacion 125°C. certificado UL  Color: Verde	500	0,67 €

Subfamilia **Tubos Aislantes Termo-Retractiles**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	C1144EM		1	0,72 €
	Termo-retractil 4.8 marron		100	0,70 €
		Diametro y espesor pared: antes contraer 4,8mm -0.25 ; despues <2,25mm.- 0.50 Ratio contraccion 2:1. T contraccion 90°C Temperatura utilizacion 125°C. certificado UL Color: Marrón	500	0,67 €
	C1144FB		1	0,72 €
	Termo-retractil 6.4 blanco		100	0,70 €
		Diametro y espesor pared: antes contraer 6,5mm -0.28 ; despues <3mm.- 0.59 Ratio contraccion 2:1. T contraccion 90°C Temperatura utilizacion 125°C. certificado UL Color: Blanco	500	0,67 €
	C1144FN		100 (Pedido mínimo)	0,91 €
	Termo-retractil 6.0 negro		200	0,87 €
		Diametro y espesor pared: antes contraer 6,5mm -0.28 ; despues <3mm.- 0.59 Ratio contraccion 2:1. T contraccion 90°C Temperatura utilizacion 125°C. certificado UL Color: Negro	500	0,84 €

MATERIAL ELÉCTRICO > Cables Eléctricos > Tubos Aislantes Termicos y Electricos

Subfamilia **Tubos Aislantes Termo-Retractiles**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	XB02245		1	0,3133 €
	Termo-retractil HFT-4.5- NEGRO Bobina		100	0,2724 €
	tubo termorretráctil, libre de Halógenos, flexible y retardadora de la llama.		500	0,2594 €
	Color: Negro			
	XB02338		100 (Pedido mínimo)	0,4194 €
	Termo-retractil HFT-9.0-NEGRO Bobina		500	0,3356 €
	tubo termorretráctil, libre de halógenos, flexible y retardadora de la llama.		1000	0,3195 €
	Color: Negro			