

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)	0,3418 €
	FX-9 FUNDA AISLANTE 9 MM NEGRO			
	Funda macarrón en PVC para aislamiento y protección de cables eléctricos. NORMA UNE-53020-130-02		1000	0,2695 €
	Diámetro (mm): 9 Color: Negro		10000	0,2566 €
	XB02324		100 (Pedido mínimo)	0,3450 €
	FX-7 FUNDA AISLANTE 7 MM NEGRO			
	Funda macarrón en PVC para aislamiento y protección de cables eléctricos. NORMA UNE-53020-130-		1000	0,2731 €
	Diámetro (mm): 7 Color: Negro		10000	0,2603 €



MATERIAL ELÉCTRICO > Cables Eléctricos > Tubos Aislantes Termicos y Electricos

Subfamilia **Tubos Aislantes PVC**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	XB02325		100 (Pedido mínimo)	0,3595 €
	FX-11 FUNDA AISLANTE 11MM NEGRO			
	Funda macarrón en PVC para aislamiento y protección de cables eléctricos. NORMA UNE-53020-130-02		1000	0,3241 €
			10000	0,3088 €
	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)	0,4384 €
		Tubo trenzado fibra vidrio recubierto baniz poliuretano. Muy flexible.	600	0,3812 €
			1200	0,3466 €
		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)	0,77 €
		Tubo trenzado fibra vidrio recubierto baniz poliuretano. Muy flexible.	600	0,67 €
			1200	0,61 €
		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)	0,90 €
		Tubo trenzado fibra vidrio recubierto baniz poliuretano. Muy flexible.	600	0,78 €
			1200	0,71 €
		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)	1,18 €
		Tubo trenzado fibra vidrio recubierto baniz poliuretano. Muy flexible.	600	1,01 €
			1200	0,92 €
		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)	2,16 €
		Tubo trenzado fibra vidrio recubierto baniz poliuretano. Muy flexible.	600	1,87 €
			1200	1,72 €
		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	0,1218 €
		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	0,31 €
	C10322B		300 (Pedido mínimo)	0,83 €
	Tubo aislante Revitex VSR10 2.5mm blanco		600	0,72 €
	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	0,65 €
	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	0,70 €



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		
				

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)	0,5187 €
		<p>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</p> <p>Color: Blanco Temperatura (°C): 125</p>		
	C1144CE	Termo-retractil 2.4 verde	1	0,4553 €
			100	0,4299 €
			500	0,4155 €
		<p>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</p> <p>Color: Verde</p>		

MATERIAL ELÉCTRICO > Cables Eléctricos > Tubos Aislantes Termicos y Electricos

Subfamilia **Tubos Aislantes Termo-Retractiles**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	C1144CM		1	0,4553 €
	Termo-retractil 2.4 marron		100	0,4299 €
		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	0,4155 €
	C1144DA		1	0,82 €
	Termo-retractil 3.2 azul		100	0,79 €
		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	0,76 €
	C1144DB		200 (Pedido mínimo)	0,82 €
	Termo-retractil 3.0 blanco		400	0,79 €
		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	0,76 €




MATERIAL ELÉCTRICO > Cables Eléctricos > Tubos Aislantes Termicos y Electricos

Subfamilia **Tubos Aislantes Termo-Retractiles**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	C1144EA		1	0,82 €
	Termo-retractil 4.8 azul		100	0,79 €
		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	0,76 €
	C1144EE		1	0,82 €
	Termo-retractil 4.8 verde		100	0,79 €
		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	0,76 €
	C1144EM		1	0,82 €
	Termo-retractil 4.8 marron		100	0,79 €
		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	0,76 €


MATERIAL ELÉCTRICO > Cables Eléctricos > Tubos Aislantes Termicos y Electricos

Subfamilia **Tubos Aislantes Termo-Retractiles**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	C1144FB		1	0,82 €
	Termo-retractil 6.4 blanco		100	0,79 €
		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	0,76 €
	C1144FN		100 (Pedido mínimo)	1,03 €
	Termo-retractil 6.0 negro		200	0,99 €
		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	0,95 €
	XB02245		1	0,3541 €
	Termo-retractil HFT-4.5- NEGRO Bobina		100	0,3080 €
		tubo termorretráctil, libre de Halogenos,flexible y retardadora de la llama. Color: Negro	500	0,2933 €

MATERIAL ELÉCTRICO > Cables Eléctricos > Tubos Aislantes Termicos y Electricos

Subfamilia **Tubos Aislantes Termo-Retractiles**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	XB02338	Termo-retractil HFT-9.0-NEGRO Bobina	100 (Pedido mínimo)	0,4741 €
		tubo termorretráctil, libre de halógenos, flexible y retardadora de la llama.	500	0,3793 €
		Color: Negro	1000	0,3611 €