






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		