










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)	0,4590 €
		Tubo trenzado fibra vidrio recubierto baniz poliuretano. Muy flexible.	600	0,3992 €
			1200	0,3630 €
		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)	0,81 €
		Tubo trenzado fibra vidrio recubierto baniz poliuretano. Muy flexible.	600	0,70 €
			1200	0,64 €
		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)	0,95 €
		Tubo trenzado fibra vidrio recubierto baniz poliuretano. Muy flexible.	600	0,82 €
			1200	0,74 €
		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)	1,24 €
		Tubo trenzado fibra vidrio recubierto baniz poliuretano. Muy flexible.	600	1,07 €
			1200	0,96 €
		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)	2,26 €
		Tubo trenzado fibra vidrio recubierto baniz poliuretano. Muy flexible.	600	1,96 €
			1200	1,81 €
		Diámetro (mm): 10 Color: Blanco Tensión In (Vac): 4000 Temperatura (°C): 155 Temperatura Crítica (°C): 225		