

TUBO VIDRIO ACRÍLICO 5000 V

aislantes / acrilico / IBERSIL ACRILICO 5000V

TUBOS AISLANTES PARA PROTECCIÓN TÉRMICA, ELÉCTRICA Y MECÁNICA		
DESCRIPCIÓN	Tubo trenzado de fibra de vidrio, recubierto con resina acrílica-uretanada.	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Tubo aislante fabricado sin disolventes Libre de halógenos Compatibilidad excelente con barnices de impregnación de clase F.	
CLASE TÉRMICA	F-155°C	
PROPIEDADES TÉRMICAS	Resistencia al envejecimiento	Flamabilidad
	Mantiene su flexibilidad a 175°C. Resiste 60 días a 190°C.	Pasa test de llama horizontal según UL 1441
TENSIÓN DE PERFORACIÓN	Test	Valor
	IEC 60684	> 5Kv
	UL 1441	> 5Kv
PROPIEDADES QUÍMICAS	Resistencia a productos Químicos	
	Buena Resistencia a los disolventes aromáticos. Muy Buena Resistencia al aceite de transformador ASTM n° 2. Buena compatibilidad con barnices de impregnación de clase F	
TEMPERATURA DE TRABAJO	-40°C to +155°C EN CONTINUO. Picos a 225°C.	
CORRESPONDENCIA NORMAS	IEC 60684-3. Página 409 UL 1441. File: E-233574	
DIMENSIONES	0,5mm a 10 mm.	
	Diámetro Interior (mm)	SUMINISTRO ESTANDAR (m)
	0,5	200
	1	200
	1,5	200
	2	200
	2,5	200
	3	100
	4	100
	5	100
	8	100
10	100	
COLORES	Color natural es estandar. Otros colores bajo demanda.	

Calle Ramón y Cajal 39, Po., Ind Gitesa 28814 Daganzo de Arriba - Madrid -España

Tels: +34918841831 - +34916581831