

TUBO VIDRIO EXPANDIBLE 1.000 V

aislantes / expandible / IBERSIL EXPANDIBLE 1000V

TUBOS AISLANTES PARA PROTECCIÓN TÉRMICA, ELÉCTRICA Y MECÁNICA		
DESCRIPCIÓN	Tubo trenzado de fibra de vidrio particular, recubierto con barniz de Poliuretano especial	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	El tubo expande el doble de su diámetro nominal, adaptándose a la forma del objeto donde debe ser introducido. Muy buena adherencia entre fibra de vidrio y recubrimiento de Poliuretano. Apropiado para protección eléctrica de terminales. Excelente compatibilidad con barnices de impregnación de clase F	
CLASE TÉRMICA	F-155°C	
PROPIEDADES TÉRMICAS	Resistencia al envejecimiento	Flamabilidad
	Mantiene su flexibilidad a 175°C.	Pasa test de llama horizontal según UL 1441
TENSIÓN DE PERFORACIÓN	Test	Valor
	IEC 60684	> 1Kv
	UL 1441	> 1Kv
PROPIEDADES QUÍMICAS	Resistencia a productos Químicos	
	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 175°C.	
CORRESPONDENCIA NORMAS	IEC 60684-3. Sheet 409	
DIMENSIONES	6 mm a 16 mm.	
	Diámetro Interior (mm)	SUMINISTRO ESTANDAR (m)Bobinas de Plástico
	6	500
	8	500
	10	250
	12	250
16	250	
COLORES	Amarillo, color estandar.	

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

Tels: +34918841831 - +34916581831