

**TUBO VIDRIO RECOCIDO**

aislantes / recocido / IBERSIL recocido

<b>TUBOS AISLANTES PARA PROTECCIÓN TÉRMICA, ELÉCTRICA Y MECÁNICA</b>		
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Tubo trenzado de fibra de vidrio, tratado térmicamente	
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	Apropiado para aparatos que requieran temperaturas de trabajo elevadas. Autoextinguible. Incombustible Libre de Halógenos	
<b>CLASE TÉRMICA</b>	C-450°C	
<b>PROPIEDADES TÉRMICAS</b>	<b>Resistencia al calor</b>	<b>Flamabilidad</b>
	No hay grietas después de flexionar el tubo 48h a 500°C	Test de llama IEC60684-2 , No prende
<b>TENSIÓN DE PERFORACIÓN</b>	<b>Test</b>	<b>Valor</b>
	IEC 60684	> 0,9Kv
	UL 1441	> 0,9Kv
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b>	<b>Resistencia a productos Químicos</b>	
	Excelente Resistencia a todos los disolventes. Compatible con la mayoría de barnices de impregnación.	
<b>TEMPERATURA DE TRABAJO</b>	-40°C to +450°C en continuo. Picos a 550°C.	
<b>CORRESPONDENCIA NORMAS</b>	IEC 60684. hoja 300 UL 1441.	
<b>DIMENSIONES</b>	0,5mm a 18 mm.	
	<b>Diámetro Interior (mm)</b>	<b>SUMINISTRO E STANDAR (m) Bobinas Cartón</b>
	0,5	200
	1,5	200
	2	200
	3	100
	4	100
	5	100
	6	100
	7	100
	9	100
	10	50
	12	50
14	50	
16	50	
18	25	
<b>COLORES</b>	Gris	

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

Tels: +34918841831 - +34916581831