

TUBOS AISLANTES DE PAPEL CREPÉ

PARA TRANSFORMADORES EN BAÑO DE ACEITE DIELECTRICO



Tubos aislantes de papel crepé utilizados para aislar empalmes y salidas de derivación en bobinas de transformadores en baño de aceite dieléctrico. Son flexibles, livianos y de fácil instalación, ofreciendo excelente desempeño eléctrico y mecánico dentro del transformador.



ALTA RESISTENCIA DIELECTRICA

Excelente comportamiento eléctrico en aceite dieléctrico.



COMPATIBLES CON ACEITE DIELECTRICO

Material especialmente seleccionado para funcionamiento en aceite.



ESTABILIDAD TÉRMICA

Buen desempeño térmico para condiciones normales de operación en transformadores.



FLEXIBLES Y ADAPTABLES

Se adaptan fácilmente a empalmes y salidas de derivación.



FÁCIL INSTALACIÓN

Livianos, fáciles de cortar y montar en campo o en taller.



FABRICACIÓN NACIONAL

Desarrollados y producidos en Argentina bajo estrictos controles de calidad.

APLICACIONES HABITUALES

- ✓ Aislación de empalmes internos
- ✓ Protección de salidas de derivación
- ✓ Recubrimiento de conexiones en bobinas
- ✓ Separación dieléctrica entre conductores
- ✓ Transformadores de distribución y potencia en aceite

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fabricados en papel crepé técnico de alta calidad, estos tubos proporcionan una barrera aislante segura en empalmes y puntos de conexión dentro de las bobinas del transformador.

Se presentan en largos estándar de 1 metro y en una amplia gama de diámetros interiores para adaptarse a distintas necesidades de diseño y montaje.



LARGO ESTÁNDAR

1 METRO



DIÁMETRO INTERIOR

6 a 35 mm



OTRAS MEDIDAS
BAJO
CONSULTA

PUNTOS CLAVE

- ✓ Compatible con aceite dieléctrico
- ✓ Alta resistencia eléctrica
- ✓ Flexible y fácil de instalar
- ✓ Excelente adaptabilidad
- ✓ Material liviano y seguro
- ✓ Fabricación nacional



FABRICACIÓN A MEDIDA

Desarrollamos medidas especiales según plano, muestra o necesidad técnica del cliente. Consúltenos para proyectos específicos.

TUBOS DE PAPEL CREPÉ

Ø INT (mm)	Ø EXT (mm)	LARGO
6	10	1000 mm
7	11	1000 mm
8	12	1000 mm
10	14	1000 mm
10	17	1000 mm
10	20	1000 mm
12	16	1000 mm
12	19	1000 mm
14	19	1000 mm
18	24	1000 mm
20	27	1000 mm
22	28	1000 mm
25	35	1000 mm
35	45	1000 mm
35	48	1000 mm

TUBOS HÍBRIDOS

Ø INT (mm)	Ø EXT (mm)	ESPESOR	LARGO
10	12	2 mm	1000 mm
12	14	2 mm	1000 mm
14	16	2 mm	1000 mm
16	18	2 mm	1000 mm
19	21	2 mm	1000 mm
22	24	2 mm	1000 mm
27	29	2 mm	1000 mm

* Valores orientativos obtenidos bajo condiciones estándar de laboratorio. Los valores pueden variar según proceso y lote de fabricación.



WIREMAC SRL
SOLUCIONES EN AISLACIÓN ELÉCTRICA
Calidad, experiencia y compromiso
con la industria eléctrica.



+5491135133808



ventas@wiremacsrl.com.ar



www.wiremacsrl.com.ar



Buenos Aires, Argentina



Fabricación nacional



Calidad garantizada