

TUBO DE PAPEL CREPE

Composición: Los tubos flexibles de papel Crepe se realizan a partir de papel kraft 100% calidad eléctrica. Además, solo se utiliza agua desionizada en el proceso de crepado para mantener al máximo la pureza dieléctrica.

Aplicaciones: Utilización general para transformadores eléctricos. En aire o impregnado en aceite.

Propiedades: Los tubos de papel Crepe tienen una óptima flexibilidad gracias a la elasticidad del papel. Esto reduce la tensión, la causa del agrietado en tubos de papel planos y la separación de costuras en tubos bobinados en espiral.

Características Técnicas:

Rigidez Dieléctrica - Aceite

Capas de papel Crepe	Espesor nominal	Rigidez dieléctrica a 60 Hz mantenida 1 min. (kV)	Rigidez dieléctrica impulso 1.2 x 50 microsegundos (kV)
3	0,8 - 1 mm	14	35
5	1,5 mm	26	65
10	3 mm	40	94

Disponibilidad:

Los tubos flexibles de Crepe se encuentran en las siguientes medidas standard:

Ø Interior (mm)	Ø Exterior (mm)	Longitud (Mt)
4	6	1
6	8	1
8	10	1
10	12	1
12	14	1
14	16	1
16	20	1
18	22	1
20	24	1

Se pueden realizar tubos en medidas diferentes a las indicadas bajo pedido.