



ELECTRICAL INSULATION COMPANY

www.eiccompany.com

TUBO CREPE

Data Sheet: TUBO CREPE

Seguridad en las uniones

Las uniones de Tubos crepe son más cortas, y con menos probabilidad de separarse bajo presión que los tubos espirales. (Tubos espirales pueden exceder en 2 ½ veces la longitud de su capa exterior que los tubos enrollados). También las uniones espirales usan más pegamento, lo cual aumenta la posibilidad de contaminación de aceite.

Confiabilidad de Aislamiento

Tubos de Crepe usan solamente Crepe Eléctrico, elaborado en 100% con papel kraft eléctrico. Además en el proceso de crepeado se utiliza solamente agua dejonizada para mantener la máxima pureza eléctrica.

Flexibilidad

Tubos de Crepe emplean toda la electricidad en la dirección del crepeado para obtener una óptima flexibilidad. Esto reduce presión, que es lo que causa la rotura en los tubos de papel liso y separación de las uniones en los tubos espirales.

Tubos de Crepe están enrollados exclusivos con Crepe Eléctrico. Están disponibles en una variedad de tamaños. Están probados contra la contaminación de aceite y son más confiables y económicos que los tubos espirales.

Tubos de Crepe están disponibles en tamaños estándares y especiales.

Tamaños Standard:

3/16" to 2" diámetro interior (ID).

1/32", 1/16", 1/8" espesor de pared; Largo de 72" (1.83m).

Tamaños disponibles en mm; Dimensiones especiales hecho de encargo.