

Tubos para aislación de barras BBI-A

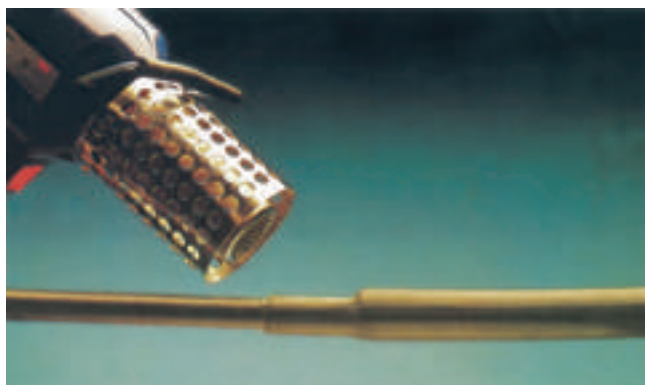


Descripción del Producto:

- Estos tubos termocontraíbles son hechos de poliolefina especialmente formulada, consiguiéndose propiedades termoestables resistente a la flama y al tracking.
- Pueden ser usados con barras circulares, rectangulares y cuadradas, aislando sistemas de 600 V hasta 35 kV
- Sus excelentes propiedades dieléctricas permiten reducir los espacios entre barras y la cabina metálica, consiguiéndose subestaciones de menor tamaño y más económicas.
- Disponible en rollos de 6 m (20 pies).

Producto	Barra Rectangular dim.máx. y min.	Barra rectangular Producción dim. máx. y min.
BBI – 3A	38 x 6 – 64 x 13	BBI – 6A 89 x 13 – 152 x 19
BBI – 4A	64 x 10 – 102 x 19	BBI – 7A 102 x 6 – 152 x 19
BBI – 5A	76 x 16 – 127 x 19	BBI – 8A 127 x 6 – 203 x 10

Tubos termocontraíbles FP-301



Descripción del Producto:

- Tubos flexibles para aislación y protección de cables y conductores de sistemas eléctricos de control y mando.
- Aislación de barras de baja tensión hasta 1 kv.
- Los tubos FP-301 no llevan adhesivo.
- Los tubos FP-301 disponibles en 1.20 m.
- Rango de contracción de 2:1.

Producto	Diámetro (mm)
FP-301 1/8	1.6 – 3.2
FP-301 3/16	2.4 – 4.8
FP-301 1/4	3.2 – 6.4
FP-301 3/8	4.7 – 9.5
FP-301 1/2	6.9 – 12.7
FP-301 3/4	9.5 – 19.1
FP-301 1	12.2 – 25.4
FP-301 1 1/2	19.1 – 38.1
FP-301 2	25.4 – 50.8



Tubos ITCSN



Descripción del Producto:

- Para trabajo pesado, empleándose como empalmes hasta 1 kV y cubierta externa para protección mecánica.
- Con adhesivo interior para otorgar hermeticidad.
- Rango de contracción de 3:1.
- Son suministrados en 1.20 m de longitud.
- Selección según la siguiente tabla.

Producto	Diámetro (mm)
ITCSN 0400 - 48"	4 - 10
ITCSN 0800 - 48"	5 - 20
ITCSN 1100 - 48"	9 - 28
ITCSN 1500 - 48"	13 - 38
ITCSN 2000 - 48"	17 - 51
ITCSN 3000 - 48"	25 - 76