

## Tubos Aislantes Clase 25 kv / 35 kv

### BPTM / BBIT

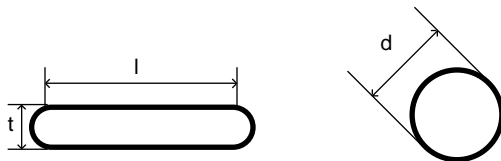
Los tubos termocontraíbles para aislación de barras BPTM (25 kV) y BBIT (35 kV) proveen aislación ante sobretensiones y descargas inducidas por contactos accidentales. Pueden ser usados en barras de aluminio o de cobre, de sección circular o rectangular.

Las barras aisladas con BBIT o BPTM permiten también a los diseñadores de equipos reducir significativamente el espacio de aire entre barras, lo que se traduce en fabricar equipos más compactos y confiables.



#### Cualidades

- \* Su flexibilidad permite instalarlos en barras con curvas
- \* El amplio rango de termocontracción reduce el inventario.
- \* Excelente aislación y larga vida en condiciones de operación extremas.
- \* Material Non-Tracking.
- \* Para uso interior y exterior.
- \* Retardante al fuego y baja emisión de humo y gases tóxicos.



CODIGO	BARRAS RECTANGULARES		BARRAS REDONDAS		CARRETE ESTANDAR (mt)
	MIN (mm) l + t	MAX (mm) l + t	MIN (mm) d	MAX (mm) d	
BPTM 15/6	12	18	7	12	15
BPTM 30/12	22	38	14	25	15
BPTM 50/20	36	65	22	43	15
BPTM 75/30	55	95	33	63	15
BPTM 100/40	70	130	44	86	15
BPTM 120/50	90	135	55	105	15
BPTM 175/70	125	235	80	150	15
BPTM 205/110	200	276	127	190	10
BBIT 25/10	17	28	11	20	25
BBIT 40/16	28	45	18	32	18
BBIT 65/25	44	69	28	47	15
BBIT 100/40	69	102	44	72	15
BBIT 150/60	102	148	65	105	15