

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo MBPT-95/50 Manguito a tornillo fusible

Funcionalidad

Manguitos de aluminio para conexiones de circuitos eléctricos. Son utilizados en una amplia gama de secciones, para cables multifilares de aluminio en redes de distribución.

Los manguitos MBPT se crimpa utilizando tornillos fusibles. Estos tornillos están diseñados para que la tuerca se rompa de acuerdo con la sección del conductor, quedando perfectamente a ras del conector.



Características del Producto

Fabricados por fundición de aluminio de alta conductividad de pureza igual o superior al 99,5% con un acabado superficial estañado de 20 μ para mejorar el contacto eléctrico y evitar la oxidación.

Estos manguitos son aptos para instalaciones de interior y en exterior siempre y cuando se selle correctamente cualquier posible entrada de agua, especialmente la separación que queda entre terminal y cable una vez crimpado.

Los manguitos de Sofamel van marcados con el logotipo de Sofamel, la sección del conductor.



Modelo MBPT-95/50

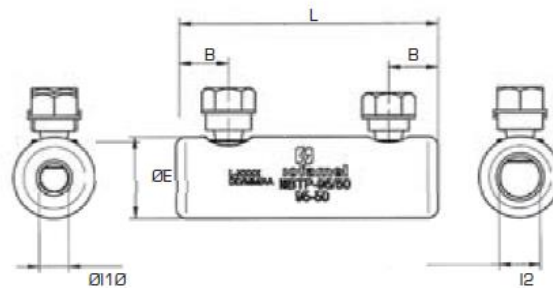
Manguito a tornillo fusible

Características Materia Prima

Aluminio de alta pureza (99.5% o superior)

Tratamiento superficial: baño de **estaño de 20 μ** de espesor.

Dimensiones



Sección		Dimensiones (mm)				
Al	Al	ØE	ØI1	ØI2	L	B
95	50	25	9	12,6	80	15

Certificados

Conforme con las normativas:

UNE EN 61238-1

UNE-EN 60068-2-11

Datos sujetos a cambios
3 de julio de 2024

© 2017 Sofamel SLU
Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.