

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo BTF

Terminal con tornillo fusible

Funcionalidad

Terminal de aluminio para conexiones de circuitos eléctricos. Para cables de aluminio de secciones 400-630 y 800-1000 mm².

Características del Producto

Los terminales de tornillería BTF están fabricados con aluminio de alta conductividad, con una pureza igual o superior al 99,5%. Para prevenir la oxidación del aluminio, estos terminales vienen con grasa neutra. Los tornillos fusibles están diseñados para que la tuerca se rompa según la sección del conductor, quedando perfectamente a ras del conector. Cuentan con un acabado superficial estañado de 15µ, que proporciona una mayor protección contra la corrosión. Los terminales Sofamel están marcados con el logotipo de Sofamel y la sección del conductor.

Características Materia Prima

Material: Aluminio de alta pureza (mín. 99,5%)

Incorpora grasa neutra para evitar la oxidación de aluminio.

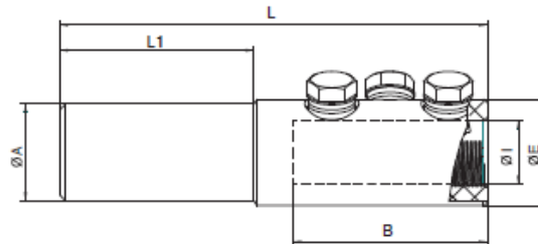




Modelo BTF

Terminal con tornillo fusible

Dimensiones



Código	Ref.	Sección (mm ²)	Long. desforre			Dimensiones (mm)							
						ØA	B	ØE	ØI	L	L1	M	P
101380	BTF-400/630	400 - 630	105	3 x M24	22	50	100	55	32,5	220	100	M24	22
101385	BTF-800/1000	800 - 1000	120	4 x M22	22	50	115	65	42	250	100	M22	22

Datos sujetos a cambios
1 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.