



LoviFlex[®]

terminación paracables

Terminaciones enfilables para cables de media tensión (12-36 kV) Loviflex[®] IAEM/FAEM de Lovink Enertech definen el estándar de calidad. La gama completa con mas de 85 años de experiencia en el desarrollo, producción y suministro de innovadores y fiables accesorios para cables de MT.



Lovink Enertech b.v.

Tecnología fiable

Las terminaciones IAEM/FAEM de LoviFlex® están hechas de una goma de silicona extremadamente elástica con una gran resistencia a la conducción eléctrica superficial con control de estrés integrado. Debido en parte a la baja tasa de averías, este tipo de terminación se ha usado a escala mundial durante más de 30 años. La IAEM es idónea para uso en interior, la FAEM está pensada para instalaciones exteriores.



Durabilidad óptima

Las terminaciones de goma de silicona ofrecen una fiabilidad superior a las soluciones normales de goma EPDM. Esto se debe a que la goma de silicona tiene unas buenas propiedades de superficie, resistencia a la conducción eléctrica superficial y al arco eléctrico. El envejecimiento debido a las influencias eléctricas es menos común, con lo que la durabilidad es óptima. La excelente resistencia a esas condiciones meteorológicas como la humedad y los rayos ultravioleta de la luz solar también ayuda a garantizar la calidad de la terminación.

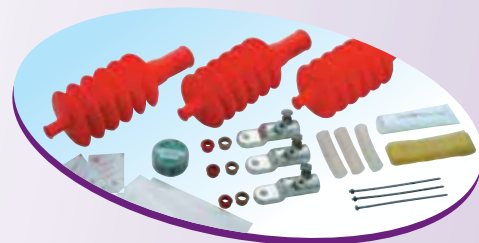


Sólo dos tamaños

Con las terminaciones IAEM/FAEM también se puede lograr un ahorro significativo en lo que respecta a la gestión y control de existencias. Gracias a la elasticidad óptima del material, sólo se necesitan dos tamaños para todos los cables que tengan de 25 mm² a 300 mm².

En todas las condiciones meteorológicas

La gran calidad de la goma de silicona hace que la terminación sea idónea para su uso incluso en condiciones meteorológicas extremas, como una elevada humedad o aire lleno de polvo. Las propiedades de la goma protegen de forma óptima el aislamiento del núcleo.



Ventajas de la instalación

Gracias a las excelentes propiedades eléctricas del material utilizado, la terminación es más corta que la mayoría de las alternativas habituales. El hecho de que el instalador tenga más espacio para trabajar y tenga que preparar menor longitud de cable hacen que se acorte el tiempo de instalación.

Componente único

Con el control de estrés integrado, la terminación es un componente único, de modo que se puede reducir al mínimo el número de operaciones necesarias durante la instalación. Con las instrucciones de montaje y la pasta de silicona proporcionada, el montaje es rápido y sencillo.

Servicio y atención al usuario

Lovink Enertech respalda la calidad de la serie de terminaciones IAEM/FAEM de LoviFlex® con fiabilidad, entrega, asesoramiento, servicio y oportunidades de formación para los instaladores.

Gama completa

Las terminaciones IAEM/FAEM de LoviFlex® forman parte de una gama completa de accesorios para cables de baja y media tensión, convierten a Lovink Enertech en su proveedor favorito.

Lovink Enertech b.v. está certificado por ISO 9001 (calidad) y ISO 14001 (medio ambiente).



Lovink Enertech b.v.

Lovinkweg 3, Apartado de correos 111, 7060 AC Terborg, Países Bajos, Teléfono +31 (0)315 33 56 00
Telefax +31 (0)315 34 15 47, E-mail info.le@lovink.com, Internet www.lovink-enertech.com