

Prensaestopas CMP CWLSF



Descripción

Los prensaestopas CMP de latón para interiores y exteriores se utilizan más comúnmente con cables armados con alambre de acero (SWA). Cada prensaestopas proporciona retención mecánica del cable y continuidad eléctrica a través de la terminación del alambre de armadura. Todos los prensaestopas CMP LSF están diseñados y probados para cumplir con la norma EN 50267-2-1, la prueba sobre gases generados durante la combustión de materiales aplicados a cables en condiciones de incendio. Todos los prensaestopas LSF cumplen los requisitos de las normas de seguridad contra incendios de London Underground LTD. El grado de latón de todos los prensaestopas es CuZn39Pb3 (CW614N) según la norma EN12168.

Características principales

Normas

Construcción

Laboratorio de control de calidad

Laboratorio de pruebas y formación de cables de Cleveland
 Nuestras instalaciones de pruebas de cables de última generación garantizan que todos los cables cumplen con los más altos estándares de calidad y conformidad mediante pruebas continuas y rigurosas. Cuando procede, los cables son probados y certificados de forma independiente por BASEC para garantizar su total conformidad.



CPR

Cleveland Cable Company se compromete a cumplir con el Reglamento de Productos de Construcción (CPR). Cuando procede, todos los cables fabricados después del 1 de julio de 2017 han sido evaluados de acuerdo con los requisitos del CPR, con toda la documentación de apoyo disponible.



Nuestro compromiso con la sostenibilidad

Estamos comprometidos con el camino hacia el objetivo Net Zero como socios comerciales, empleadores y miembros de la comunidad.

Al pensar y actuar de forma sostenible, ofrecemos un excelente servicio al cliente y reducimos las emisiones de carbono en colaboración con nuestros clientes y proveedores.



ecovadis

Cleveland Cable Company ha sido evaluada de forma independiente por EcoVadis, un proveedor de calificaciones de sostenibilidad empresarial reconocido a nivel mundial. Nuestra puntuación nos sitúa entre el 35 % de las mejores empresas evaluadas en todo el mundo, lo que refleja nuestro firme compromiso con el rendimiento medioambiental, social y ético.

ecovadis



Prensaestopas CMP CWLSF - Dimensiones

Referencia
CMP

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA FICHA TÉCNICA ES MERAMENTE ORIENTATIVA Y ESTÁ SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO NI RESPONSABILIDAD ALGUNA. CONSIDERAMOS QUE LA INFORMACIÓN ES CORRECTA EN EL MOMENTO DE SU PUBLICACIÓN. TENGA EN CUENTA QUE, AL SELECCIONAR LOS ACCESORIOS PARA CABLES, LAS DIMENSIONES REALES DE LOS CABLES PUEDEN VARIAR DEBIDO A LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN.



Ventas en el Reino Unido e Irlanda sales@clevelandcable.com | Ventas internacionales international@clevelandcable.com | UK 01642 241 133

Specification Data Sheet | Page 2 of 2



CENELEC

