

Cable de alimentación ferroviario de 25/44 kV - NR/PS/ELP/00008, XLPE, LSZH - 400 mm a 630 mm



Descripción

Cable de alimentación ferroviario de 25/44 kV | NR/PS/ELP/00008 | XLPE LSZH

Características principales



Tensión nominal
25/44 kV



Radio mínimo de curvatura
15 x Diámetro total



Límites de temperatura
Rango de temperatura: -25 °C a + 90 °C
Temperatura máxima de cortocircuito: 250 °C

Colores principales

Should not be installed at temperatures below 0°C or above +60°C

Normas

- BS EN/IEC 60228
- IEC 60502-2
- Especificación de Network Rail NR/PS/ELP/00008
- IEC 60840

Construcción

- **Conductor:** Cobre trenzado de clase 2
- **Aislamiento:** Polietileno reticulado (XLPE)
- **Pantalla de aislamiento:** XLPE semiconductor
- **Bloqueo de agua:** Cinta semiconductor bloqueadora de agua
- **Pantalla:** Alambres de cobre y cinta de cobre helicoidal eculazadora
- **Bloqueo de agua:** Cinta no conductora impermeable
- **Cubierta exterior:** Bajo humo y sin halógenos (LSZH)

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 cumplan 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.



Cable de alimentación ferroviario de 25/44 kV - NR/PS/ELP/00008, XLPE, LSZH - 400 mm a 630 mm - Dimensiones

Referencia	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)	Rail Code
25KVLSZH1X400BK	400	1	62	6600	006/187803
25KVLSZH1X630BK	630	1	68	9300	NONE

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.