

Cable de alimentación ferroviario de 19/33 kV - NR/PS/ELP/00008, XLPE, MDPE - 185 mm a 300 mm



Descripción

Cable de alimentación ferroviario 19/33 kV | NR/PS/ELP/00008 | XLPE MDPE

Características principales



Tensión nominal
19/33 (36) kV



Radio mínimo de curvatura
15 x Diámetro total



Límites de temperatura
Rango de temperatura: -25 °C a +90 °C

Colores principales

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

Normas

- BS6622
- Aislamiento XLPE según BS7655-1-3
- Especificación de Network Rail NR/PS/ELP/00008
- IEC 60502-2
- BS EN/IEC 60228

Construcción

- **Conductor:** Conductores de cobre compactados circulares recocidos lisos trenzados de clase 2 O conductor de aluminio macizo redondo de clase 1
- **Pantalla conductora:** Material semiconductor
- **Aislamiento:** Polietileno reticulado (XLPE)
- **Pantalla de aislamiento:** XLPE semiconductor
- **Bloqueo de agua:** Cinta semiconductor hinchable
- **Pantalla:** Alambres de cobre y cinta de cobre helicoidal equalizadora
- **Bloqueo radial del agua:** Cinta no conductora impermeable

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.

ecovadis

Cable de alimentación ferroviario de 19/33 kV - NR/PS/ELP/00008, XLPE, MDPE - 185 mm a 300 mm - Dimensiones

Referencia	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
33KVAL1X185/122514	185	1	53.2	2180
33KVAL1X240/122517	240	1	47.7	2400
33KVCU1X300/122511	300	1	57.9	4500

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.