

Cable NA2XS(F)H 6/10 (12) kV - 50 mm² a 630 mm²



Descripción

Cables de alimentación de media tensión con conductor de aluminio para redes de distribución. Este cable se utiliza ampliamente en los sectores de las energías renovables y los centros de datos. El cable NA2XS(F)H es adecuado para instalaciones exteriores. Los cables pueden fijarse en bandejas portacables, dentro de conductos o a paredes, y son aptos para su enterramiento en conductos. El cable tiene dos capas impermeables y una cubierta exterior resistente a los rayos UV, con baja emisión de humos y sin halógenos (LSZH).

Características principales



Tensión nominal
6,35/11 (12) kV



Radio mínimo de curvatura
15 x Diámetro total



Retardancia de llama
BS EN/IEC 60332-3-10



Límites de temperatura
Rango de temperatura: -20 °C a +60 °C
Temperatura de funcionamiento del conductor: +90 °C
Temperatura de cortocircuito hasta 5 segundos: 250 °C

Normas

- IEC 60332-1-2
- IEC 60502-2
- IEC 60228
- IEC 60754-2
- IEC 60754-1
- IEC 61034-2
- Resistente a los rayos UV: EN 50396
- BS EN 60332-3-24 Cat C

Construcción

- **Conductor:** Conductor de aluminio trenzado de clase 2
- **Pantalla conductora:** Material semiconductor
- **Aislamiento:** Polietileno reticulado (XLPE)
- **Pantalla de aislamiento:** Material semiconductor (unido)
- **Bloqueo longitudinal del agua:** Cinta semiconductora hinchable
- **Pantalla:** Alambres de cobre y cinta de cobre
- **Pantalla metálica:** Cables de cobre más cinta de cobre
- **Cinta:** Cinta longitudinal de bloqueo de agua
- **Cubierta exterior:** Bajo humo y sin halógenos (LSZH)
- **Color de la funda:** Rojo o negro

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 NA2XS(F)H 6/10 (12) kV - 50 mm² a 630 mm² - Dimensiones

Referencia	Conductor Size (mm ²)	Nominal Conductor Diameter	Insulation Thickness (mm)	CWS(mm)	Sheath Thickness (mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
6/10NA2XS(F)H1X50	50	8.5	3.0	RM/16	1.7	23.0	615
6/10NA2XS(F)H1X70	70	10.0	3.0	RM/16	1.7	24.5	720
6/10NA2XS(F)H1X95	95	11.5	3.0	RM/16	1.8	26.0	830
6/10NA2XS(F)H1X120	120	13.0	3.2	RM/16	1.8	27.0	945
6/10NA2XS(F)H1X150	150	14.5	3.2	RM/25	1.9	29.5	1155
6/10NA2XS(F)H1X185	185	16.0	3.2	RM/25	2.0	31.5	1255
6/10NA2XS(F)H1X240	240	18.5	3.4	RM/25	2.0	33.0	1455
6/10NA2XS(F)H1X300	300	21.0	3.4	RM/25	2.1	36.5	1750
6/10NA2XS(F)H1X400	400	23.5	3.4	RM/35	2.2	39.0	2060
6/10NA2XS(F)H1X500	500	26.5	3.5	RM/35	2.3	42.5	2570
6/10NA2XS(F)H1X630	630	30.5	3.5	RM/35	2.4	46.2	3085

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.