

Cabo NA2XSH XLPE LSZH 8,7/15 (17,5) kV - 50 mm² a 1000 mm²



Descrição

Cabos de energia de média tensão com condutor de alumínio para redes de distribuição. Este cabo é amplamente utilizado nos setores de energias renováveis e centros de dados. O cabo NA2XSH é adequado para instalação externa. Os cabos podem ser fixados em bandejas de cabos, dentro de condutas ou fixados em paredes e são adequados para enterramento em dutos. O cabo tem uma bainha externa resistente a raios UV, com baixa emissão de fumo e sem halogéneos.

Principais funcionalidades



Classificação de tensão
8,7/15 (18) kV



Raio mínimo de curvatura
15 x Diâmetro total



Retardor de chamas
BS EN/IEC 60332-1-2



Limites de temperatura
Intervalo de temperatura: -20 °C a +60 °C
Temperatura de funcionamento do condutor: +90 °C
Temperatura de curto-circuito até 5 segundos: 250 °C

Padrões

- IEC/EN 60754-1/2
- BS EN/IEC 60332-1-2
- IEC 61034-2
- IEC 60228
- IEC 60502-2

Construção

- **Condutor:** Condutor de alumínio trançado de classe 2
- **Tela condutora:** Material semiconductor
- **Isolamento:** Polietileno reticulado (XLPE)
- **Tela de isolamento:** XLPE semiconductor
- **Fita geral Tela:** Fita semicondutora não expansível
- **Tela metálica:** Fios de cobre e fita de cobre
- **Fita:** Envolvimento com fita de poliéster
- **Bainha externa:** Baixo teor de fumo e sem halogéneos (LSZH)
- **Cor da bainha:** Vermelho

Laboratório de controlo de qualidade

Laboratório de Testes e Formação de Cabos de Cleveland

As nossas instalações de teste de cabos de última geração garantem que todos os cabos cumprem os mais elevados padrões de qualidade e conformidade através de testes contínuos e rigorosos. Quando aplicável, os cabos são testados e certificados de forma independente pela BASEC para garantir a total conformidade.



CPR

A Cleveland Cable Company está comprometida com a conformidade com o Regulamento de Produtos de Construção (CPR). Quando aplicável, todos os cabos fabricados após 1 de julho de 2017 foram avaliados de acordo com os requisitos do CPR, com documentação de apoio completa disponível.



O nosso compromisso com a sustentabilidade

Estamos comprometidos com a jornada para o Net Zero como parceiros de negócios, empregadores e membros da comunidade.

Ao pensar e agir de forma sustentável, prestamos um excelente serviço ao cliente, reduzindo simultaneamente as emissões de carbono em colaboração com os nossos clientes e fornecedores.



ecovadis

A Cleveland Cable Company foi avaliada de forma independente pela EcoVadis, um fornecedor globalmente reconhecido de classificações de sustentabilidade empresarial. A nossa pontuação coloca-nos entre os 35% melhores das empresas avaliadas em todo o mundo, refletindo o nosso forte compromisso com o desempenho ambiental, social e ético.

ecovadis

Cabo NA2XSH XLPE LSZH 8,7/15 (17,5) kV - 50 mm² a 1000 mm² - Dimensões

Referência	Conductor Size (mm ²)	Nominal Conductor Diameter	Insulation Thickness (mm)	CWS(mm)	Sheath Thickness (mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
8/15NA2XS1X50	50	8.5	4.0	RM/16	1.8	27.5	825
8/15NA2XS1X70	70	10.0	4.0	RM/25	1.8	29.0	995
8/15NA2XS1X95	95	11.2	4.0	RM/35	1.8	30.5	1210
8/15NA2XS1X120	120	13.0	4.0	RM/50	1.9	32.0	1455
8/15NA2XS1X150	150	14.5	4.5	RM/50	1.9	33.5	1585
8/15NA2XS1X185	185	16.5	4.5	RM/50	2.0	35.0	1735
8/15NA2XS1X240	240	18.5	4.5	RM/50	2.2	37.5	1935
8/15NA2XS1X300	300	20.5	4.5	RM/50	2.2	39.5	2150
8/15NA2XS1X400	400	23.5	4.5	RM/50	2.4	42.0	2465
8/15NA2XS1X500	500	26.5	4.5	RM/50	2.4	45.5	2880
8/15NA2XS1X630	630	30.0	5.0	RM/50	2.6	50.5	3380
8/15NA2XS1X800	800	33.5	5.0	RM/50	2.8	54.0	4005
8/15NA2XS1X1000	1000	39	5.0	RM/50	2.8	60.0	4775

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTA FICHA TÉCNICA SÃO MERAMENTE ORIENTATIVAS E ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO OU RESPONSABILIDADE. ACREDITAMOS QUE AS INFORMAÇÕES ESTÃO CORRETAS NO MOMENTO DA PUBLICAÇÃO. AO SELECIONAR ACESSÓRIOS PARA CABOS, TENHA EM ATENÇÃO QUE AS DIMENSÕES REAIS DOS CABOS PODEM VARIAR DEVIDO A TOLERÂNCIAS DE FABRICO.