

# BS6622 XLPE/PVC/AWA Cabo de alimentação de cobre de núcleo único de média tensão 8,7/15 kV-50 mm<sup>2</sup> a 630 mm<sup>2</sup>



## Descrição

Os cabos BS6622 são cabos de alimentação blindados concebidos para instalações fixas de média tensão, tais como redes de energia e instalações industriais, incluindo as de estações de fornecimento de energia, interiores, exteriores, subterrâneas e em condutas de cabos.

Estes cabos de núcleo único têm condutores de cobre com isolamento de polietileno reticulado (XLPE), várias opções de blindagem, opções de bloqueio de água, blindagem de fio de alumínio e revestimento interno e externo de PVC. Os cabos BS6622 são adequados para uso interno em edifícios, centrais elétricas ou quadros elétricos e são frequentemente instalados em bandejas de cabos para aplicações industriais. Também podem ser usados externamente em condutas de cabos e, devido à blindagem com fios de alumínio, podem ser enterrados diretamente em solo com drenagem livre.

## Principais funcionalidades



**Classificação de tensão**  
8,7/15 kV



**Raio mínimo de curvatura**  
15 x Diâmetro total



**Limites de temperatura**  
Intervalo de temperatura: 0 °C a +90 °C

## Cores principais

Sheath Colour: Vermelha or Preta

## Padrões

- BS6622
- BS EN/IEC 60332-1-2
- BS EN/IEC 60228

## Construção

- **Condutor:** Condutor de cobre classe 2
- **Tela condutora:** XLPE semiconductor
- **Isolamento:** Polietileno reticulado (XLPE)
- **Tela de isolamento:** XLPE semiconductor
- **Tela metálica:** Tela individual de fita de cobre
- **Revestimento:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Armadura:** Armadura de fio de alumínio (AWA)
- **Bainha externa:** Cloreto de polivinilo (PVC)

## 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

**BS6622 XLPE/PVC/AWA Cabo de alimentação de cobre de núcleo único de média tensão 8,7/15 kV-50 mm<sup>2</sup> a 630 mm<sup>2</sup> - Dimensões**

Referência	Conductor Size (mm2)	No Of Cores	Stranding(mm)	Sheath Thickness (mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
15KVXLPE1X50RD	50	1	19/1.78	1.32	29	1399
15KVXLPE1X50BK	50	1	19/1.78	1.32	29	1395
15KVXLPE1X70RD	70	1	19/2.14	1.40	31.5	1695
15KVXLPE1X70BK	70	1	19/2.14	1.40	31.5	1699
15KVXLPE1X95RD	95	1	19/2.52	1.48	34.5	2105
15KVXLPE1X95BK	95	1	19/2.52	1.48	34.5	2110
15KVXLPE1X120RD	120	1	37/2.03	1.50	35.5	2355
15KVXLPE1X120BK	120	1	37/2.03	1.50	35.5	2360
15KVXLPE1X150RD	150	1	37/2.25	1.55	37.2	2695
15KVXLPE1X150BK	150	1	37/2.25	1.55	37.2	2700
15KVXLPE1X185RD	185	1	37/2.52	1.55	39.3	3199
15KVXLPE1X185BK	185	1	37/2.52	1.55	39.3	3210
15KVXLPE1X240RD	240	1	61/2.25	1.65	42.0	3755
15KVXLPE1X240BK	240	1	61/2.25	1.65	42.0	3760
15KVXLPE1X300RD	300	1	61/2.52	1.72	45.2	4590
15KVXLPE1X300BK	300	1	61/2.52	1.72	45.2	4600
15KVXLPE1X400RD	400	1	61/2.85	1.80	48.5	5510
15KVXLPE1X400BK	400	1	61/2.85	1.80	48.5	5525
15KVXLPE1X500RD	500	1	61/3.20	1.90	51.0	6750
15KVXLPE1X500BK	500	1	61/3.20	1.90	51.0	6760
15KVXLPE1X630RD	630	1	127/2.52	2.0	56.2	8205
15KVXLPE1X630BK	630	1	127/2.52	2.0	56.2	8215

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.