

## Cabo BS6622 XLPE MDPE 6,35/11 (12) kV - 185 mm<sup>2</sup>



### Descrição

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, por serem blindados, podem ser enterrados diretamente em solo com drenagem livre.

### Principais funcionalidades



**Classificação de tensão**  
6,35 kV / 11 kV (12 kV)



**Raio mínimo de curvatura**  
12 x diâmetro total



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

### Padrões

- BS6622
- IEC 60502-2
- BS EN/IEC 60228

### Construção

- **Condutor:** Condutor de cobre trançado Classe 2
- **Isolamento:** Polietileno reticulado (XLPE)
- **Tela de isolamento:** XLPE semicondutor
- **Tela metálica:** Tela de fita de cobre individual ou sobreposta
- **Enchimento:** Fibras de polietileno tereftalato (PET)
- **Revestimento:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Armadura:** Armadura de fio de aço (SWA)
- **Bainha externa:** Polietileno de densidade média (MDPE)

### 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 BS6622 XLPE MDPE 6,35/11 (12) kV - 185 mm<sup>2</sup> - Dimensões

Referência	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	No Of Cores	Minimum Bending Radius	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
BS6622MDPE11KVVD1X1 85	185	3	924	77	12650

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.