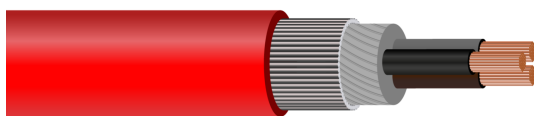


## Cabo NYFGY 3,6/6 kV



### Descrição

Cabo de cobre de média tensão NYFGY | 3,6/6 kV | PVC SWA

### Principais funcionalidades



**Classificação de tensão**  
3,6/6 (7,2 kV)



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



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



**Limites de temperatura**  
Intervalo de temperatura: -5 °C a +70 °C

### Cores principais

Marrom, Preta and Cinza

### Padrões

- BS EN/IEC 60228
- VDE 0271
- BS EN/IEC 60332-1

### Construção

- **Condutor:** Condutor de cobre trançado Classe 2
- **Isolamento:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Revestimento:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Bainha interna:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Armadura:** Armadura de fio de aço galvanizado (SWA)
- **Bainha externa:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **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 NYFGY 3,6/6 kV - Dimensões

Referência	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	No Of Cores	Minimum Bending Radius	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
NYFGYPVC6kV3X35	35	3	570	38.0	2460
NYFGYPVC6kV3X50	50	3	600	40.0	2110
NYFGYPVC6kV3X70	70	3	653	43.5	3715
NYFGYPVC6kV3X95	95	3	675	45.0	4620
NYFGYPVC6kV3X120	120	3	720	48.0	5465
NYFGYPVC6kV3X150	150	3	900	60	7325
NYFGYPVC6kV3X185	185	3	930	62	7575
NYFGYPVC6kV3X240	240	3	975	65.0	9665

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.