



CABOS DE COBRE



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os cabos de cobre possuem uma excelente condutividade elétrica, e também um ótimo custo benefício, por isso, são amplamente utilizados na construção e em instalações elétricas.

CABOS DE COBRE MÉDIA TENSÃO

Estes cabos são indicados para instalações elétricas que operem em média tensão, como o nome já entrega. A categorização é definida de acordo com a norma NBR 14039, que considera instalações elétricas de média tensão as tensões nominais entre 1,0 kV a 36,2 kV.

CABO DE COBRE NÚ

O cabo de cobre nu é um condutor elétrico feito inteiramente de cobre, sem nenhuma camada de isolamento ou revestimento externo. Isso significa que o metal fica totalmente exposto, o que garante excelente condutividade elétrica e térmica — mas também exige cuidados na instalação e no manuseio.

CABO DE COBRE RÍGIDO

Condutor recomendado para instalações em prédios residenciais, comerciais, industriais e subestações. Indicado para aplicações fixas que exigem maior proteção mecânica do material isolante, incluindo boa resistência a ambientes úmidos.

CABO AÇO COBREADO

O cabo de aço cobreado é um condutor bimetálico que combina um núcleo de aço de alta resistência mecânica com uma camada externa de cobre, oferecendo excelente condutividade elétrica e alta resistência à corrosão. É ideal para sistemas de aterramento (SPDA), para-raios e contrapesos, unindo a durabilidade do aço à performance do cobre, sendo menos propenso a furtos.

IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.



CABOS DE COBRE

CABOS DE COBRE MÉDIA TENSÃO

NÚMEROS DE VIAS DISPONÍVEIS

- 1 Via
- 3 Vias
- 4 Vias

BITOLAS DISPONÍVEIS

- 35,00 mm²
- 25,00 mm²
- 16,00 mm²
- 10,00 mm²
- 6,00 mm²
- 4,00 mm²
- 2,50 mm²
- 70,00 mm²
- 50,00 mm²

OPÇÕES DE BLINDAGEM

- Sem Blindagem
- Composto Termofixo Semicondutor + Fios de Cobre Nu

OPÇÕES: COR CAPA EXTERNA

- Preto
- Cinza

OPÇÕES: TENSÃO

- 1kv
- 12/20 Kv
- 12/25 Kv
- 15kv
- 20/35 Kv

OPÇÕES: TEMPERATURA DE ISOLAÇÃO

- 90 Graus
- 105 Graus

OPÇÕES: VIAS INTERNAS

- Coloridas
- Sem Vias Internas



IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.



CABOS DE COBRE

CABOS DE COBRE NÚ

NÚMEROS DE VIAS DISPONÍVEIS

- 1 Via

BITOLAS DISPONÍVEIS

- 16mm
- 25mm
- 35mm
- 50mm



IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.



CABOS DE COBRE

CABOS DE COBRE RÍGIDO

NÚMEROS DE VIAS DISPONÍVEIS

- 1 Via

BITOLAS DISPONÍVEIS

- 10mm
- 16mm
- 25mm
- 35mm
- 120,00 mm²

OPÇÕES: TENSÃO

- 1Kv

OPÇÕES: COR

- Preto
- Branco
- Azul
- Vermelho
- Verde



IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.

CABOS DE COBRE

CABOS DE AÇO COBREADO

NÚMEROS DE VIAS DISPONÍVEIS

- **7 Via**

- **BITOLAS DISPONÍVEIS**

- 16mm
- 50mm
- 70mm

COMPRIMENTO

VENDA POR METRO



IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.