



Condutores Elétricos



Cabos Flexíveis Solares de Alumínio

Alta tecnologia e inovação na condução da energia!



TECNOLOGIA
ALEMÃ
PRODUZIDO NO
BRASIL



Cabos Solares Flexíveis de Alumínio

A mais **alta tecnologia** em soluções para **energia solar**

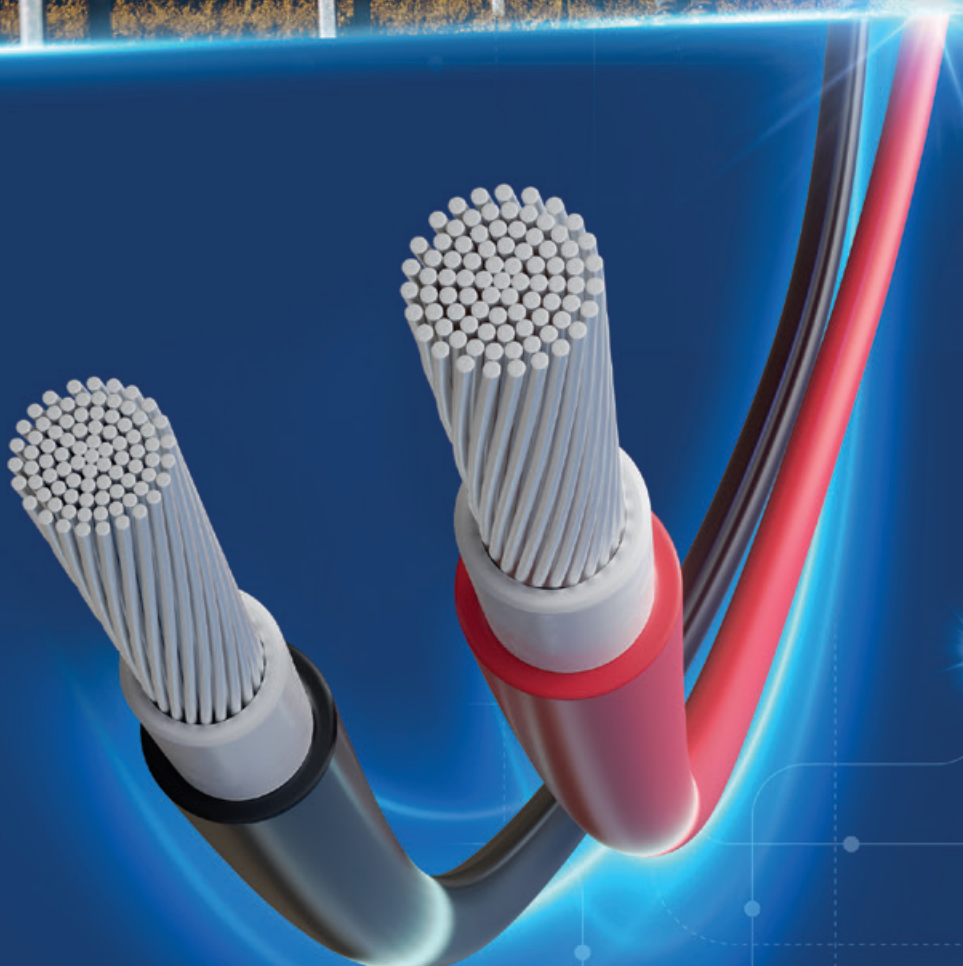


4 anos de pesquisa e desenvolvimento

Visitas técnicas a fábricas na China e Alemanha

Estudo de aprimoramento de matéria-prima

Aquisição de maquinário técnico exclusivo





Certificação TÜV Alemã

Qualidade e confiança internacional



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111296091

Certificação TÜV: Garantia de desempenho e segurança em cada cabo.

Quando se trata de aplicações críticas, como a instalação de sistemas fotovoltaicos, cada detalhe faz a diferença. É por isso que o **nosso Cabo Flexível Solar conta com a certificação TÜV Alemã**.

Todos os cabos foram testados nos laboratórios da TÜV na Alemanha, assegurando que passaram por rigorosos testes de:

- ✓ **Desempenho:** Avaliação da eficiência elétrica e estabilidade operacional ao longo de todo o ciclo de vida do cabo.
- ✓ **Durabilidade:** Validação da resistência contra intempéries, radiação UV, variações de temperatura e desgastes mecânicos.
- ✓ **Segurança:** Confirmação de que cada cabo atende aos mais altos padrões técnicos, reduzindo riscos e garantindo proteção.

Com a **certificação TÜV**, a **Neocable** reforça seu compromisso com qualidade, confiabilidade operacional e suporte especializado.

Instalar painéis solares não é apenas sobre energia limpa – é também sobre confiança em cada componente.

Quando você escolhe o Cabo Flexível Solar Neocable, tem a certeza de estar trabalhando com um produto projetado para oferecer o melhor em eficiência, longevidade e segurança.



Único cabo solar de
alumínio do Brasil com
certificação TÜV Alemanha



Alta resistência
à radiação
ultravioleta



Projetado para suportar
variações térmicas
e intempéries severas



Padrão de
qualidade
internacional

Condutor produzido com **Liga 8176**

Desenvolvida **especificamente para os cabos flexíveis de alumínio em todo mundo.**

Aplicação:

Ligação de placas fotovoltaicas – 1,8 kV cc

Isolação:

Dupla camada de termofixo elastomérico de alta resistência aos raios UV

Classe de Tensão:

1,8 kV cc

Seção:

6 a 25 mm²

Normas de Referência:

TÜV Rheinland 2 PfG 2642/01.22 (norma alemã)
UL 473 (norma americana)

Temperatura de Operação:

120 °C



Com **reconhecimento internacional**, os cabos **solares flexíveis de alumínio** são **amplamente utilizados** nos principais projetos fotovoltaicos dos **EUA** e da **Europa**.

Pensar no amanhã. Isso é Neocable!



Parque fabril moderno e tecnológico

Nosso parque fabril de última geração garante alta capacidade de produção, com eficiência e qualidade certificada em cada metro de cabo.



Segurança em todas as etapas

Os cabos são fabricados de acordo com os mais altos padrões de excelência e seguem todas as normas aplicáveis, assegurando a segurança necessária.



Homologados pelas principais concessionárias de energia do país, atendemos o setor elétrico com flexibilidade nas demandas, um rigoroso processo produtivo e a **maior garantia do mercado**.

A Neocable, que faz parte do Grupo Neoalumínio e conta com mais de 30 anos de história, é reconhecida pela qualidade de seus produtos. Temos orgulho em ser uma das maiores fabricantes de cabos elétricos de alumínio do Brasil.

A **ENERGIA** que nos
leva ao **futuro** está aqui!



Condutores Elétricos



(11) 4891.1226



neocable.com.br



contato@neocable.com.br

Entre em contato:

