

DESENHOS OU DADOS TÉCNICOS ORIENTATIVOS.  
PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO.

**Materiais Elétricos de 15 a 36 kV**

- Acessórios para Cabines Primárias e Subestações
  - Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
  - Estrados de Borracha e Luvas Isolantes
  - Equipamentos de Segurança NR10
  - Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta
- Acesse nosso site: [www.mediatensao.com.br](http://www.mediatensao.com.br)**

Em resina epóxi, reforçada com fibra de vidro e aditivada com Anti UV, Anti Trilhamento Elétrico e Anti-Chama.

Utilizada para redes de distribuição de energia na sustentação de cabeamento de sistemas de transmissão de energia elétrica e ancoragem em finais de linha.

Sustentação de cabeamentos e equipamentos do sistema de distribuição de energia elétrica. Pode ser utilizado em redes nuas ou redes compactas.

Possui maior vida útil e baixo peso, facilitando o transporte e manutenção em redes. Também pode ser aplicada nos mais severos ambientes, pois é aditivada com protetivos que resistem às intempéries como áreas litorâneas, de grande umidade, calor e salinidade.

