



---

## **BOLETIM TÉCNICO**

### **BARRAMENTOS de COBRE ELETROLÍTICO**

#### **REFERÊNCIA CONDUTORES**

---

#### **DEFINIÇÃO:**

Sistemas de condução de corrente elétrica em instalações de BT.

#### **APLICAÇÃO:**

Uso em baixa tensão em geral na área de painéis e quadros.

Material produzido em cobre eletrolítico de alta condutibilidade, recoberto por isolamento de PVC ou PE.

#### **PRODUÇÃO DE BARRAMENTOS FLEX ISOLADOS:**

Disponibilizar ao mercado uma alternativa técnica de alta confiabilidade permitindo a compactação.

O cobre eletrolítico utilizado é de produção de grandes mineradoras e de laminadores de primeira qualidade.

As lâminas utilizadas são tratadas de tal sorte a prover um desempenho elétrico minimizando perdas e permitindo a redução de custo de manufatura em plantas produtoras de quadros e painéis, reduzindo custos de caixa e de mão-de-obra.

As conexões são facilmente ajustáveis com sistema inteligente de perfuração e dobra.

Sistemas disponíveis em diversos comprimentos e capacidades de A.

Rua Estela 515 cj. 131 F - CEP 04011-002 – São Paulo – SP – Brasil

Tel. / Fax: + 55 11 5549 5394

e-mail: atendimento@acessoinfra.com.br

**Soluções Inteligentes para Infra-Estrutura**



Rua Estela 515 cj. 131 F - CEP 04011-002 – São Paulo – SP – Brasil  
Tel. / Fax: + 55 11 5549 5394  
e-mail: atendimento@accessoinfra.com.br  
**Soluções Inteligentes para Infra-Estrutura**