

CABO ALTA ISOLAÇÃO

Os cabos alta isolação são indicados para uso em cercas elétricas e centrais de choque.




Imagem meramente ilustrativa.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

MATERIAIS

| | |
|-------------------|--|
| Condutor: | Fios de cobre estanhado flexível. |
| Isolação: | Polietileno de baixa densidade (PEBD), temperatura normal da operação no condutor de 70°C. |
| Cobertura: | Composto termoplástico de cloreto de polivinila (PVC ST1), flexível. |

PROPRIEDADES

| | |
|----------------------------|---|
| Cores da cobertura: |  |
| Acondicionamento: | Rolos de 50 ou 100m. |

DADOS CONSTRUTIVOS

| Material | Código | Formação da corda (Fios x mm) | Área da corda (mm ²) | AWG | Tensão de isolação | Diâm. núcleo (mm) | Diâm. cobertura (mm) | Peso (kg/km) |
|----------|-----------|-------------------------------|----------------------------------|-----|--------------------|-------------------|----------------------|--------------|
| 4mm | 200300100 | 7X0,193 | 0,20 | 21 | 10KV | 3,20 | 4,00 | 16,25 |
| 5mm | 200300200 | | | | 12KV | 3,70 | 4,80 | 23,25 |
| 7mm | 200300300 | | | | 20KV | 4,95 | 6,80 | 46,65 |

*Dimensionais e peso em valores nominais.

TELECAM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FIOS E CABOS LTDA

R. Liberata Bueno Vieira, 32 - Campinas/SP

Bosque das palmeiras - CEP: 13086-734

CNPJ: 04.051.666/0001-20

I.E.: 244.859.870.119

Telefone: +55 19 3757 1230

www.telecamcabos.com.br

A Telecam reserva-se ao direito de alterar sem aviso prévio as características técnicas, pesos e dimensionais informados nessa especificação.

