

Automação Cerca Elétrica



Cabo para Cerca Elétrica

Tipo

AUTOMAÇÃO

Aplicação

CERCA ELÉTRICA

Especificação

CABO ALTA ISOLAÇÃO E TENSÃO

Indicado para instalações em **Cerca elétrica**, os cabos de **Alta Isolação e Alta Tensão** Conduiti são fabricados com condutores em **cobre estanhado flexível** o que evita a oxidação dos condutores. Isolação especial em PE sobreposta com capa externa em PVC garantindo máxima rigidez evitando **corrente de fuga** em centrais de 6Kv a 12Kv em distâncias máxima de 20 metros.

- Condutores em Cobre Estanhado
- Isolação em PEAD
- Capa externa em PVC Anti-Chama.



Directiva RoHS



CMX



Cerca Elétrica

Informações Técnicas

- ✓ Conductor Central: Cobre Estanhado Flexível
- ✓ Isolação: PEAD Especial

Informações dos Condutores

- ✓ Alta Isolação 7mm: 11 fios x 0,2158mm
- ✓ Alta Tensão 5mm: 7 fios x 0,2158mm

Sobre o uso de cookies neste site - Guardamos estatísticas de visitas para melhorar sua experiência de navegação. Ao continuar, você concorda com nossa política de cookies. [Saiba mais](#) Aceitar e continuar

Massa líquida nominal

- ✓ Alta Isolação 7mm: 4,89 kg/100 metros
- ✓ Alta Tensão 5mm: 2,29 kg/100 metros
- ✓ Alta Tensão 4mm: 1,57 kg/100 metros

Resistência Elétrica

- ✓ Alta Isolação 7mm: 42,75 Ω /km máx
- ✓ Alta Tensão 5mm: 67,18 Ω /km máx
- ✓ Alta Tensão 4mm: 117,56 Ω /km máx

Tensão Máxima de Isolamento

- ✓ Alta Isolação 7mm:
 - 10kv - 12kv a 20 metros max
- ✓ Alta Isolação 5mm:
 - 8kv a 20 metros max
- ✓ Alta Isolação 4mm:
 - 6kv a 20 metros max

Cores Disponíveis

BRANCO. PRETO ou AZUL

Embalagens e Lances

Marcação na Capa Externa

Sem marcação

✓ Cartelas com 15, 30, 50 e 70 metros

— Outros lances sob consulta!

Codificação

Branco

Alta Tensão 5mm:

RL0050m: 99568

RL0100m: 99575

Alta Tensão 4mm:

RL0050m: 99520

RL0100m: 99537

Preto

Alta Isolação 7mm:

RL0050m: 99506

RL0100m: 99513

Alta Tensão 5mm:

RL0050m: 99599

RL0100m: 99605

Alta Tensão 4mm:

RL0050m: 99544

RL0100m: 99551

Azul

Alta Isolação 7mm:

RL0050m: 99476

RL0100m: 99483

