

## Cabos de Alumínio - Cabos de Cobre

**022.0074.01.04 - CABO COMANDO/CONTROLE 4X2,50 MM<sup>2</sup> BLINDADO FITA ALUMINIZADA PRETO - INSTRUFIBER**

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os cabos de comando, também conhecidos como cabo de controle são utilizados em circuitos de comando/controle, sinalização, telecomando, alimentação de energia em instalações fixas, controle de equipamentos, acionamento de válvulas e bombas hidráulicas, ligação de painéis de controle com tensão nominal de até 1kV em áreas petroquímicas, químicas, siderúrgicas, ferroviárias e controle de sistemas elétricos em geral. Não aceitamos devolução de cabo cortado SOB MEDIDA e Venda por METRO.

### ESPECIFICAÇÕES

Condutor Cobre eletrolítico nú

Classe de encordamento: 5

Isolacao do condutor: PVC

Temperatura de isolamento: 70 Graus

Veias: Pretas Numeradas

Capa externa: PVC

Temperatura capa externa: 70 Graus

Capa externa: PVC

Temperatura capa externa: 70 Graus

Cor da capa externa: Preto

Tensão: 1KV

Número de vias: 4

Bitola: 2,50 MM<sup>2</sup>

Blindagem: Fita aluminizada

Dreno: 0,50 MM<sup>2</sup> estanhado

NCM: 85444900

Norma: NBR 7289

Ant chama: Sim

Livre halogenos: Não

