

## Cabos de Alumínio - Cabos de Cobre

139.0012.01.00 - CABO ALUMINIO EPR 12/20KV 50,00 MM2 PRETO - INSTRUFIBER

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O cabo de média tensão de alumínio é utilizado em circuito de entrada e/ou distribuição de prédios residenciais ou industriais, subestações, etc. Pode ser instalado ao ar livre, em eletrodutos, canaletas, bandejas ou diretamente enterrado. Não aceitamos devolução de cabo cortado SOB MEDIDA e Venda por METRO.

### ESPECIFICAÇÕES

Condutor Alumínio nú

Classe de encordamento: 2

Isolacao do condutor: EPR

Temperatura de isolamento: 105 Graus

Veias: -

Capa externa: PVC ST2

Temperatura capa externa: 105 Graus

Capa externa: PVC ST2

Temperatura capa externa: 105 Graus

Cor da capa externa: Preto

Tensão: 12/20KV

Número de vias: 1

Bitola: 50,00 MM<sup>2</sup>

Blindagem: Composto termofixo semicondutor + fios de cobre nu

Dreno: -

NCM: 85446000

Norma: NBR 7286

Ant chama: Sim

Livre halogenos: Não



### Informações Adicionais do Produto

NÚMERO DE VIAS: 1

Bitola: 50,00 MM<sup>2</sup>

Blindagem: Composto termofixo semicondutor + fios de cobre nu

Temperatura Isolação: 105 Graus

Vias Internas: Sem Vias Internas

Cor capa externa: Preto

TENSAO: 12/20 KV