

## Cabos de Alumínio - Cabos de Cobre

139.0014.01.00 - CABO ALUMINIO EPR 12/20KV 95,00 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 nu

Classe de encordamento: 2

Isolacao do condutor: EPR

Temperatura de isolamento: 105 Graus

Veias:

Capa externa: EPR

Temperatura capa externa: 105 Graus

Cor da capa externa: Preto

Tensão: 12/20KV

Número de vias: 1

Bitola: 95,00 MM<sup>2</sup>

Blindagem: Composto termofixo semicondutor + fios de cobre nu

Dreno: -

NCM: 85446000

Norma: NBR 7286

Ant chama: Sim

Livre halogenos: Não

