

Cabos de Alumínio - Cabos de Cobre

149.0012.01.00 - CABO ALUMINIO EPR 105C° 20/35KV 50,00 MM² PRETO BLINDAGEM 6MM² - 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: PVC ST2

Temperatura capa externa: 105 Graus

Cor da capa externa: Preto

Tensão: 20/35 KV

Número de vias: 1

Bitola: 50,00 MM²

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 MM²

Blindagem: Composto termofixo semicondutor + fios de cobre nu

Temperatura Isolação: 105 Graus

Vias Internas: Sem Vias Internas

Cor capa externa: Preto

TENSAO: 20/35 KV