

#### INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO

### Cabos de Alumínio - Cabos de Cobre

074.0008.05.00 - CABO SILICONE 10.00 MM2 300 GRAUS COM FIBRA DE VIDRO BRANCO -**INSTRUFIBER** 

## **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

O cabo de silicone é utilizado em motores elétricos, ligações em estufas, luminárias, resistências elétricas, fornos e aplicações similares. Não aceitamos devolução de cabo cortado SOB MEDIDA e Venda por METRO.

# **ESPECIFICAÇÕES**

Condutor Cobre eletrolítico nú

Classe de encordamento: 4 e 5

Isolacao do condutor: Borracha Silicone

Temperatura de isolação: 300 Graus

Veias: Marrom

Capa externa: Fibra de Vidro

Temperatura capa externa: -

Capa externa: Fibra de Vidro

Temperatura capa externa: -

Cor da capa externa: Branca

Tensão: 750V

Número de vias: 1

Bitola: 10,00 MM<sup>2</sup>

Blindagem: Sem blindagem

Dreno: -

NCM: 85444900

Norma: NTT-16

Ant chama: Sim

Livre halogenos: Não

## Informações Adicionais do Produto

NÚMERO DE VIAS: 1

Bitola: 10.00 MM<sup>2</sup>

Blindagem: Sem blindagem

Temperatura Isolação: 300 Graus

Vias Internas: Sem Vias Internas

Cor capa externa: Branca

TENSAO: 750V