

## Cabos de Alumínio - Cabos de Cobre

071.0007.05.00 - CABO SILICONE 6,00 MM<sup>2</sup> 200 GRAUS SEM 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 isolamento: 200 Graus

Veias: -

Capa externa: -

Temperatura capa externa: -

Capa externa: -

Temperatura capa externa: -

Cor da capa externa: Branca

Tensão: 750V

Número de vias: 1

Bitola: 6,00 MM<sup>2</sup>

Blindagem: Sem blindagem

Dreno: -

NCM: 85444900

Norma: NBR 16093

Ant chama: Sim

Livre halogenos: Não

