

CABO TRAMASIL TI MC 200°C 750V



Construção

1 - Condutor: fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole.

Classe de encordoamento: 4 e 5 - condutores flexíveis.

2 - Separador: fita não higroscópica de poliéster aplicada quando necessário.

3 - Isolção: borracha silicone.

Identificação das veias:

Bipolar: branco e preto.

Tripolar: branco, preto e verde.

Tetrapolar: branco, preto, verde e marrom.

4 - Separador: fita não higroscópica de poliéster aplicada quando necessário.

5 - Blindagem metálica: trança de fios cobre estanhado, aço inox ou cobre nu.

6 - Capa externa: borracha de silicone na cor branca.

Norma aplicável

NTT 03 - Cabos multipolares flexíveis com cobertura, isolados com borracha de silicone 200°C e tensões até 750V.



Aplicações

Motores elétricos, transformadores, eletrodomésticos, automotivo, ferroviário, Iluminação, fornos, estufas, instalações industriais, medição e controle de temperatura, câmaras frigoríficas e equipamento médico hospitalar.

Temperaturas

Temperatura máxima no condutor em regime permanente: 200°C

Temperatura máxima no condutor em regime de curto-circuito: 350°C

Características

