

CABO TRAMART 70°C 0,6/1kV



Construção

1 - Condutor - fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole;

Classe de encordoamento: 5 - condutores flexíveis;

2 - Isolação - composto termoplástico a base de cloreto de polivilina (PVC), veias coloridas.

3 - Capa externa: composto termoplástico a base de cloreto de polivinila (ST1).

Norma aplicável

NTT 31/39 - Cabos em formato plano, para instalações fixas em bombas submersas (poços artesanais).



31/39



Temperaturas

Temperatura máxima no condutor em regime permanente: 70°C

Temperatura máxima no condutor em regime de sobrecarga: 100°C

Temperatura máxima no condutor em regime de curto-circuito: 160°C

Aplicações

Distribuição, instalações industriais, alimentação de equipamentos submersos e similares.

*Demais informações sob consulta.

Características



Anti-chama opcional



Excelente resistência à umidade



Excelente flexibilidade



Tensão de trabalho: 0,6/1kV
Tensão de ensaio: 3kV



Imersão em combustíveis, óleos e vapores corrosivos moderada



Excelente resistência à intempéries



Estabilidade térmica: -10°C até 70°C



Boa resistência mecânica



Excelente resistência à ozônio