



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 artesianos).







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

*Demais informações sob consulta.

Aplicações

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

Características



Anti-chama opcional



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



Estabilidade térmica: -10°C até 70°C



Excelente resistência à umidade



Imersão em combustíveis, óleos e vapores corrosivos moderada



Boa resistência mecânica



Excelente flexibilidade



Excelente resistência à intempéries



Excelente resistência à ozona