

CABO TRAMAVINIL HEPR MC 90°C 0,6/1kV



Construção

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

Classe de encordoamento: 5 - condutores flexíveis.

2 - Isolação - composto termofixo de alto módulo (HEPR);

Identificação das veias:

Bipolar: azul claro e preto.

Tripolar: azul claro, preto e branco.

Tetrapolar: azul claro, preto, branco e vermelho.

Pentapolar: azul claro, preto, branco, vermelho e verde.

3 - Capa externa: composto termoplástico tipo ST-2, na cor preta.

Norma aplicável

NBR 7286 - Cabos de potência com isolamento extrudada de borracha etileno-propileno (EPR) para tensões de 1 kV a 35 kV.



Aplicações

Alimentação, distribuição, instalações industriais e comerciais ao ar livre ou subterrâneos.

*Demais informações sob consulta.

Características



Anti-chama Opcional



Excelente resistência à umidade



Boa 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 90°C



Boa resistência mecânica



Excelente resistência à ozona