

CABO TRAMALT UL



Construção

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

Classe de encordoamento: 5 e 6 - condutores flexíveis.

Separador: fita de alta rigidez dielétrica ou fita semicondutora.

2 - Isolação: borracha silicone de alta resistência mecânica.

Norma aplicável

UL - Style 3662: Single conductor with extruded SR insulation, 180 deg C, 4200 Vac, Horizontal flame.

UL - Style 3663: Single conductor with extruded SR insulation, 180 deg C, 7200 Vac, Horizontal flame.

UL - Style 3664: Single conductor with extruded SR insulation, 180 deg C, 15000 Vac, Horizontal flame.

Temperaturas

Temperatura máxima no condutor em regime permanente: 180°C

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



Aplicações

Motores, geradores e transformadores elétricos, ligação de equipamentos de média tensão, painéis ferroviários e motores de tração de locomotiva.

*Demais informações sob consulta.

Características

