

Cabo Blindado de Incêndio 2 Vias

Cabo para detecção de incêndio com **dois condutores** de cobre nu flexível, encordoamento classe 5, isolação em PVC/E (105°C), com classe de isolamento de 600V, antichama torcidos paralelamente, blindagem com fita separadora de poliéster + condutor de dreno em cobre estanhado + fita de poliéster aluminizada e cobertura na cor vermelha.

Obs.: Comercializado em bobinas de 100 metros, 200 metros e 500 metros em PVC/A 105°C antichama, na cor vermelha.



Termo de garantia:

Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra defeito de fabricação que porventura venham a apresentar pelo prazo de 90 (noventa) dias de garantia legal, mais 9 (nove) meses de garantia contratual, contados a partir da data da entrega do produto ao Consumidor, conforme consta na Nota Fiscal de compra do produto. Constatado o defeito no produto, o Consumidor deverá imediatamente comunicar o distribuidor para que ele encaminhe o equipamento junto à NF para a assistência técnica. Pode ainda entrar em contato diretamente com a Segurimax através do recebimento do produto pela empresa. Com a reparação ou substituição do produto defeituoso a Segurimax satisfaz a garantia integral. Sendo estas as condições deste Termo de Garantia Complementar, a Segurimax reserva-se no direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O produto perderá a garantia nas seguintes situações:

- Número de lote Rasurado;
- Produto adulterado;
- Identificação do cabo ilegível;
- Constatação de mal uso (defeito de fabricação não aplicável).

V.BR.1.0.1



INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Características	Descrição
Condutor	Fios de cobre nu flexível, têmpera mole, encordoamento classe 5.
Isolação	Composto termoplástico de cloreto de polivinila PVC/E (105°C), antichama (AC) e livre de metais pesados (LMP).
Blindagem	Fita de poliéster + condutor dreno flexível de seção 0,50mm ² de cobre estanhado + fita de poliéster aluminizada.
Cobertura	Composto termoplástico de cloreto de polivinila PVC ST2, altamente flexível.
Cor da cobertura	Vermelha.
Identificação dos condutores	Total 2 vias, sendo: 2 x 0,75mm ² ●●
Acondicionamento	Rolos de 100 metros, 200 metros ou 500 metros.
Temperatura de trabalho	Estabilidade térmica de trabalho até 105°C.
Tensões de isolamento	600V.
Normas aplicáveis	NBR NM 280 NBR 17240.

V.BR.1.0.1

