

CABO PARA COMBATE A INCÊNDIO (2 Vias, 3 Vias ou 4 Vias)

DUTTI**FIRE**

Indicado para sistemas de COMBATE A INCÊNDIO, os cabos Duttifire utilizados em circuitos de sinalização e instrumentação para centrais Convencionais e Endereçáveis.

Condutores extra flexível 100% cobre classe 5 e isolados com PVC BWF anti-chama, as vias são torcidas entre si para redução dos efeitos magnéticos e interferências eletromagnéticas.

Possui condutor dreno encordoado em cobre estanhado 0,50mm².

Blindagem eletrostática para evitar interferências externas e capa em PVC BWF anti-chama na cor vermelha.

Duttifire é fabricado conforme a NBR 17240.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- Condutores: Condutores 100% COBRE;
- Corda Extra-Flexível Classe 5;
- Isolação em PVC Especial BWF Anti-Chama;
- Condutor DRENO em cobre estanhado;
- Blindagem Eletroestática;
- Capa em PVC BWF Anti-Chama na cor Vermelha;



ALARME DE INCENDIO



100% COBRE



TENSÃO NOMINAL 600V



ANTI-CHAMA



EXTRA-FLEXIVEL CLASSE 5



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

- Resistência elétrica: (Cada via a 20°C)

0,75mm ²	1,50mm ²	2,50mm ²	Dreno
26,0 Ω/km	13,3 Ω/km	7,98 Ω/km	35 Ω/km

PESOS E DIMENSIONAIS

- Massa líquida nominal: (A cada 100 metros)

2 Vias x 0,75mm ²	2 Vias x 1,50mm ²	2 Vias x 2,50mm ²	3 Vias x 1,50mm ²	4 Vias x 0,50mm ² + 1,50mm ²
2,50kg	5,83kg	11,20kg	7,60kg	8,41kg

- Dimensional nominal:

2 Vias x 0,75mm ²	2 Vias x 1,50mm ²	2 Vias x 2,50mm ²	3 Vias x 1,50mm ²	4 Vias x 0,50mm ² + 1,50mm ²
6,00mm	6,60mm	8,30mm	7,25mm	7,50mm



MARCAÇÃO NA CAPA

- CONDUTTI - CABO ALARMFIRE BLINDADO <VIAS> X <SEÇÃO>mm2 600V 105C NBR 17240 <ANO> - <LOTE> - <TURNO> - <HORA> - <SEQUÊNCIA METRICA>

COR



EMBALAGEM

- Pocket 10, 15 e 25 metros
- Rolos com 100 metros
- Carretél com 300 metros
- Carretél com 500 metros
- Bobinas com 1000 metros
- *Outras medidas sob consulta*

NORMAS

- NBR 17240 - Sistemas de detecção e alarme de incêndio – Projeto, instalação, comissionamento e manutenção de sistemas de detecção e alarme de incêndio – Requisitos



A CONDUTTI se reserva no direito de alterar as informações aqui citadas sem prévio aviso.