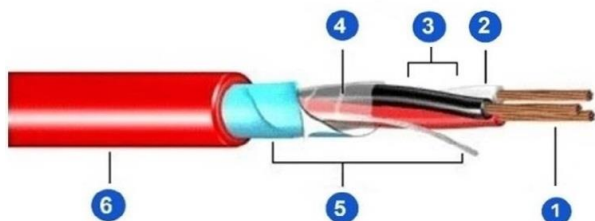


CABO PARA ALARME DE INCÊNDIO

(PVC/PVC) (600 V)



CONSTRUÇÃO

- 1 Condutor:** Cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoado flexível.
- 2 Isolação:** Composto termoplástico de policloreto de vinila PVC/EB 105 °C antichama.
- 3 Reunião:** Passo de 50 mm.
- 4 Separador:** Fita não higroscópica de poliéster, aplicada em hélice, sobreposta ao conjunto cobrindo 100 %.
- 5 Blindagem Eletrostática:** Fita de alumínio/poliéster, aplicada em hélice, sobreposta ao conjunto cobrindo 100 %, com dreno de cobre estanhado com seção nominal de 0,5 mm², em contato com a blindagem.
- 6 Cobertura:** Composto termoplástico de policloreto de vinila PVC ST2 antichama, na cor vermelha, livre de chumbo.

IDENTIFICAÇÃO

PAR – Isolação preta e branca

TERNA – Isolação preta, branca e vermelha.

APLICAÇÃO

Os cabos para alarme de incêndio (PVC/PVC) são utilizados em circuitos de sinalização e instrumentação, possuindo blindagem eletrostática para evitar interferência.

ACONDICIONAMENTO

São normalmente acondicionados em bobinas de madeira.

ESPECIFICAÇÕES

ABNT NBR-17240 – Sistema de detecção e alarme de incêndio – Projeto, instalação comissionamento e manutenção de sistemas de detecção e alarme de incêndios – Requisitos.

CABO PARA ALARME DE INCÊNDIO (HEPR/PVC) (600 V)

Referência	Condutor		Isolação	Número de Condutores	Cobertura		Peso Total (kg/km)
	Seção nominal (mm ²)	Diâmetro nominal (mm)	Espessura nominal (mm)		Espessura nominal (mm)	Diâmetro externo nominal (mm)	
4300.02.007	1	1,22	0,6	2	1,0	7,14	72,1
4300.03.007				3		7,53	85,3
4300.02.008	1,5	1,49		2		7,68	86,9
4300.03.008				3		8,11	105
4300.02.009	2,5	1,95		2		8,60	117
4300.03.009				3		9,11	145

