

FICHA TÉCNICA

CABO BLINDADO PARA SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO



APLICAÇÃO

Indicado para alimentação de sistemas de detecção e alarme de incêndio. Atende a norma NBR 17240

Características

Formado por fios de cobre eletrolítico nú, têmpera mole, com encordoamento classe 2, isolados em PVC (composto polivinílico) especial para temperaturas em regime de até 105°C, torcidas paralelamente e enfaixados com fita separadora de poliéster aplicada helicoidalmente, blindagem com fita de poliéster aluminizada aplicada helicoidalmente, condutor dreno de cobre estanhado com 0,50mm² e cobertura externa em PVC especial classe 105°C não propagante a chama na cor vermelha.

Especificações técnicas

Secção mm ²	Diâmetro Nominal	Número de Condutores	Resistência Ohmica (Km) Máxima	Resistência Isolação (m x Km)	Ensaio de Tensão aplic. KV/min.	Centelhamento KVCA	Comprimento Nominal (m)
0,75	1,07	2	26,77	60	3600/1 min.	5,0	1000
1,00	1,22	2	20,07	52	3600/1 min.	5,0	1000
1,50	1,50	2	13,69	47	3600/1 min.	5,0	1000
1,50	1,50	3	13,69	47	3600/1 min.	5,0	1000
1,00	1,22	4	20,07	52	3600/1 min.	5,0	1000
1,50	1,50	4	13,69	47	3600/1 min.	5,0	1000
2 x 1,50	1,50	4	13,70	47	3600/1 min.	5,0	1000
2 x 0,75	1,08	4	26,78	60	3600/1 min.	5,0	1000



- 1 CAPA EXTERNA
- 2 BLINDAGEM ELETROSTÁTICA EM FITA DE ALUMÍNIO INVERTIDA
- 3 SEPARADOR DE FITA DE POLIESTER
- 4 FIO DRENO EM COBRE ESTANHADO
- 5 ISOLAÇÃO EM PVC
- 6 CONDUTOR DE COBRE

MOCELIN INDÚSTRIA DE EXTINTORES LTDA

Rodovia PR 475, Km 33,3 - Barração II - Parque Industrial II

São Jorge D'Oeste - PR 85575-000

46 3534-8000

www.extintoresmocelin.com.br mocelin@extintoresmocelin.com.br

