

Eletroduto Corrugado - Antichama - CiplaFlex

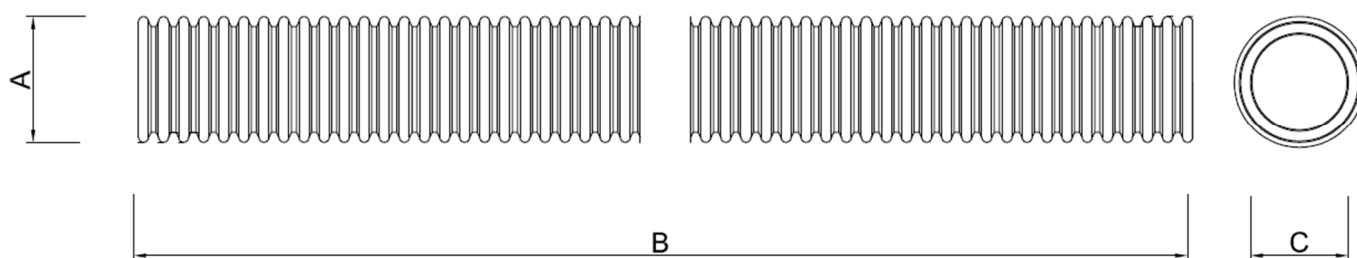
Função: Proporcionar proteção mecânica em instalações elétricas de baixa tensão. Não propaga chamas, não dobra e não amassa.

Aplicações: Indicado para uso embutido em paredes de alvenaria.



1. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Norma de referência	ABNT NBR 15465 - Sistemas de Eletrodutos Plásticos para instalações elétricas de baixa tensão - Requisitos de desempenho. ABNT NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão.
Composição	PVC.
Resistência diametral	320N/5cm.
Cores disponíveis	Amarelo.
Bitola Disponível	¾"
Apresentação	Bobinas de 50M, 25M e 10M.



DIMENSÕES			
CÓD.	3271	3270	3268
A Diâmetro Externo	Ø ¾"	Ø ¾"	Ø ¾"
B Comprimento	10 m	25 m	50 m
C Diâmetro Interno	Ø ½"	Ø ½"	Ø ½"

2. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O Eletroduto Antichamas Cipla possui alta durabilidade e resistência química contra corrosão, proporcionando proteção mecânica para instalações elétricas de baixa tensão, executadas em alvenaria com recobrimento de argamassa. Seu formato robusto garante a proteção sem deformação na instalação. Seu formato robusto e a flexibilidade do material garantem a proteção e facilidade de instalar sem deformar. Disponível em bobinas de 50 metros, 25 metros e 10 metros na bitola de ¾". A interligação entre eletrodutos e/ou caixas é feita através de simples encaixe por pressão em Caixas de passagem, Quadro de Disjuntores e Caixas de Luz, ou para pôr encaixe de Luva para junção dos tubos. Ideal para uso embutido em paredes de alvenaria.

FICHA TÉCNICA



3. IMPORTANTE

- ✓ A NBR-5410 prevê o uso de no máximo 60% do espaço interno dos eletrodutos;
- ✓ Quando Instalados em Lages cobertas com concreto recomenda-se ter cuidado para não haver amassamento do Eletroduto.
- ✓ Material leve e flexível, produzido em PVC que garante durabilidade e resistência.

4. TRANSPORTE, MANUSEIO E ESTOCAGEM

- ✓ Em operações de carga e descarga, deve-se evitar atritos nas embalagens, choques e batidas;
- ✓ A estocagem deve ser realizada em local seco, de fácil acesso e isento da ação direta ou de exposição contínua da luz solar.

Nota:

- ✓ A Cipla assegura a garantia desse produto, conforme previsto no CDC (código de defesa do consumidor), estendida por liberalidade do fabricante para 12 meses, contra falhas de funcionamento e fabricação desde que o mesmo esteja instalado de forma adequada;
- ✓ Aplica-se a cobertura desta garantia às condições normais de uso, excetuando-se as quebras, defeitos, deformações e falhas de desempenho provenientes da má utilização ou manutenção inadequada do produto;
- ✓ Garantias estarão condicionadas a “comprovação” da não violação do produto e apresentação da NF de aquisição.

ITEM	EMB.	CÓD. BARRAS	PESO LÍQ.	PESO BRUTO	CUBAGEM
3268	03	7896050332689	2,889 Kg	2,89 Kg	0,05 m ³
3270	03	7896050332702	1,52 Kg	1,55 Kg	0,032 m ³
3271	03	7896050332719	0,644 Kg	0,668 Kg	0,016333333 m ³