

Curva 180° de Eletroduto - Antichama

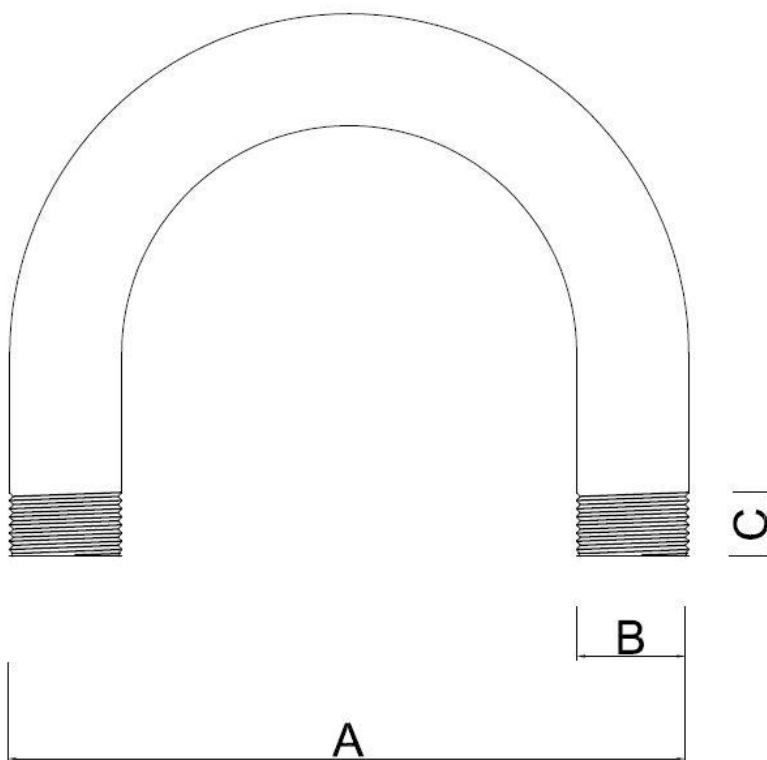
Função: Proporcionar proteção mecânica em instalações elétricas de baixa tensão.

Aplicações: Ideal para uso embutido em paredes de instalações comerciais, industriais e residenciais. Serve para ligação entre terminais de computadores, sonorização ambiental e circuitos internos de televisão.



1. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Norma de referência	ABNT NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão - Requisitos de desempenho.
Composição	PVC anti-chama.
Cores disponíveis	Preto.



DIMENSÕES					
CÓD.	2834	2835	2836	2837	2838
A	200 mm	200 mm	220 mm	230 mm	290 mm
B	Ø ¾"	Ø 1"	Ø 1.1/4"	Ø 1.1/2"	2"
C	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm

2. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

A curva Cipla possui fácil instalação, excelente vedação, resistência química contra a corrosão, proteção mecânica para instalações elétricas e embutidas em paredes ou lajes.

3. IMPORTANTE

- ✓ Não propaga chamas de acordo com a norma ABNT NBR 15465.
- ✓ Uso apenas para baixa tensão.

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 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 está condicionada a apresentação da NF de aquisição.

ITEM	EMB.	CÓD. BARRAS	PESO LÍQ.	PESO BRUTO	CUBAGEM
2834	06	7896050328347	0,077 Kg	0,079 Kg	0,00400 m ³
2835	06	7896050328354	0,112 Kg	0,115 Kg	0,00502 m ³
2836	04	7896050328361	0,152 Kg	0,156 Kg	0,00504 m ³
2837	04	7896050328378	0,176 Kg	0,18 Kg	0,00945 m ³
2838	02	7896050328385	0,186 Kg	0,193 Kg	0,00629 m ³