

Luva de Eletroduto - Antichama

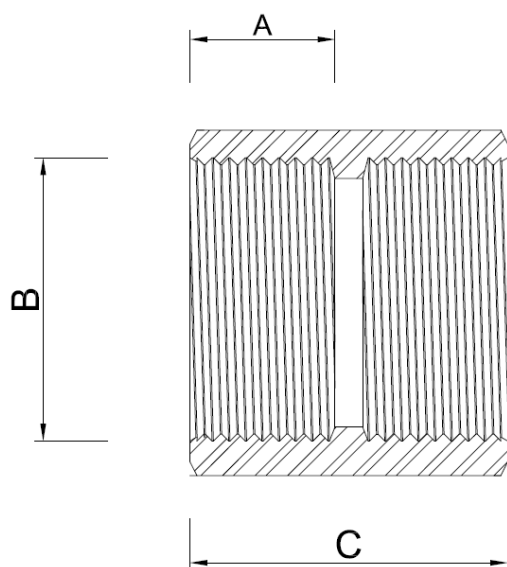
Função: Conectar um eletroduto ao outro.

Aplicações: Ideal para uso embutido em paredes de instalações comerciais, industriais e residenciais.



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.	5570	5571	5572	5573	5574	5575
A	14 mm	16 mm	18 mm	22 mm	24 mm	28 mm
B	Ø 1/2"	Ø 3/4"	Ø 1"	Ø 1.1/4"	Ø 1/12"	Ø 2"
C	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55mm

2. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

A luva 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
5570	50	7896050355701	0,015 Kg	0,015 Kg	0,00216 m ³
5571	25	7896050355718	0,017 Kg	0,018 Kg	0,00189 m ³
5572	25	7896050355725	0,024 Kg	0,025 Kg	0,00294 m ³
5573	12	7896050355732	0,041 Kg	0,042 Kg	0,00152 m ³
5574	15	7896050355749	0,051 Kg	0,052 Kg	0,00300 m ³
5575	10	7896050355756	0,07 Kg	0,07 Kg	0,00306 m ³