

## Luva de Pressão Reforçada

### Elétrica



### 1 - Descrição:

Produzido em PVC antichamas a Luva de Pressão Reforçada para Eletroduto Flexível Corrugado Reforçado é produzida de acordo com as normas de referência - NBR 15465 e NBR 5410 - trazendo mais segurança e confiabilidade para a obra.

### 2 - Função:

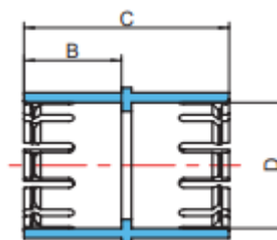
Realizar a união perfeita entre dois trechos do Eletroduto PVC Corrugado Flexível Reforçado. Evitando o entupimento do Eletroduto Corrugado por massa ou detritos da obra.

### 3 – Características Técnicas:

#### 3.1 – Gerais:

- **Cor:** Laranja;
- **Bitolas:** 20mm, 25mm e 32mm;
- **Grau de Proteção:** IP40.

#### 3.2 – Dimensões:



DIMENSÕES (mm)

Código	BITOLA(mm)	B	C	D
1250	20	17,7	37	20,3
1251	25	19,5	41	25,3
1252	32	20	42	32,3

#### 3.3 – Normas de referência:

NBR 15465 e NBR 5410.

### 4 – Benefícios:

- Gera maior economia com o aproveitamento de trechos de Eletroduto Flexível que foram cortados;
- Maior resistência química;
- Superfície interna lisa o que facilita a passagem dos cabos elétricos;
- Trava 100% segura.

### 5 – Aplicação:

#### 5.1 – Gerais:

- Todos os itens da linha elétrica devem ser instalados seguindo as prescrições da NBR 5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão.
- Uso em alvenaria.

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001076	GLO	00	Público	09/04/2021	Carlos P. M. e Silva	Jorge Henrique Silva	Marketing

## 6 – Recomendações:

### 6.1 – Estocagem:

A Luva de Pressão Reforçada não possui proteção contra os raios ultravioleta. Por esse motivo, devem ser armazenados em área coberta e ventilada.



Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001076	GLO	00	Público	09/04/2021	Carlos P. M. e Silva	Jorge Henrique Silva	Marketing