FICHA TÉCNICA



Luva de Pressão

Linha Elétrica



1 - Descrição:

Produzido em PVC antichamas a Luva de Pressão para Eletroduto Flexível Corrugado 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. Evitando o entupimento do Eletroduto Corrugado por massa ou detritos da obra.

3 - Características Técnicas:

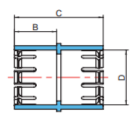
3.1 - Gerais:

• Cor: Amarelo;

• Bitolas: 20mm,25mm e 32mm;

Grau de Proteção: IP40.

3.2 - Dimensões:



DIMENSÕES (mm)

| Código | BITOLA(mm) | В | С | D |
|--------|------------|------|----|------|
| 1245 | 20 | 17,7 | 37 | 20,3 |
| 1246 | 25 | 19,5 | 41 | 25,3 |
| 1247 | 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.

6 - Recomendações:

| Código do Padrão | Parte | Revisão | Nível de Confidencialidade | Data | Nome do Elaborador | Nome do Aprovador | Área Responsável |
|------------------|-------|---------|----------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------|
| PE001086 | GL0 | 00 | Público | 09/04/2021 | Carlos P. M. e Silva | Jorge Henrique Silva | Marketing |

FICHA TÉCNICA



6.1 - Estocagem:

PE001086

GL0

00

O Eletroduto Flexível Corrugado Leve não possui proteção contra os raios ultravioleta. Por esse motivo, devem ser armazenados em área coberta e ventilada.



Público



Carlos P. M. e Silva

Jorge Henrique Silva

Marketing