

Elet Flexível Reforçado

Linha Elétrica



3.2 – Dimensões:



DIMENSÕES (mm)

Código	BITOLA(mm)	C (m)	D	d
1235	20	50	20,2	15,4
1236	25	50	25,2	18,8
1237	32	25	32,1	24,9

1 - Descrição:

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

2 - Função:

Proteção mecânica para fios e cabos elétricos nas instalações de baixa tensão.

3 – Características Técnicas:

3.1 – Gerais:

- **Cor:** Laranja;
- **Bitolas:** 20mm, 25mm e 32mm;
- **Grau de Proteção:** IP40.
- **Bobinas:** 25m e 50m.

3.3 – Normas de referência:

NBR 15465 e NBR 5410.

4 – Benefícios:

- Não propaga chama;
- Maior resistência química;
- Superfície interna lisa o que facilita a passagem dos cabos elétricos.

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 laje e/ou alvenaria.

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001073	GL0	00	Público	09/04/2021	Carlos P. M. e Silva	Jorge Henrique Silva	Marketing

6 – Recomendações:

6.1 – Estocagem:

O Eletroduto Flexível Corrugado Leve 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
PE001073	GLO	00	Público	09/04/2021	Carlos P. M. e Silva	Jorge Henrique Silva	Marketing