

Caixa de Passagem Elétrica Sobrepor (Parede)

Elétrica



3 - Características técnicas:

- Cor: Branca.
- Material: PVC n\u00e3o propagante de chamas
- Tamanhos: 25 x 20, 30 x 20, 30 x 35, 30 x 50.

3.1 - Normas de referência:

- ABNT NBR 5410.
- ABNT NBR IEC 62208.
- ABNT NBR IEC 60670-1.

4 - Benefícios:

- Fabricado em PVC rígido.
- Grau de proteção IP40.
- Elevada resistência química, além de não sofrer corrosão.
- As aberturas para entrada de eletroduto são de até 45mm e se estendem até a parte traseira da caixa.
- Tampa de fixação por parafusos.

1 - Descrição:

As Caixas de Passagem Elétrica Krona são destinadas a abrigar pontos de entrada e saída de condutores da tubulação, bem como suas emendas e junções, de modo a facilitar a instalação e inspeções.

2 - Função:

Ideal para aplicação em instalações abrigadas, em instalações elétricas de baixa tensão, cabos de telefonia, dados e televisão de forma embutida ou aparente, em parede de alvenaria ou paredes ocas (Drywall), para obras residenciais, comerciais e industriais.

3.2 - Dimensões:



CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PAREDE SOBREPOR DIMENSÕES (mm)

| Código | Tamanho | A | В | C |
|--------|---------|-----|-----|----|
| 1318 | 25x20 | 265 | 207 | 87 |
| 1319 | 30x20 | 347 | 217 | 87 |
| 1320 | 30x35 | 350 | 379 | 88 |
| 1321 | 30x50 | 350 | 524 | 89 |

5 - Aplicação:

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

| Código do Padrão | Parte | Revisão | Nível de Confidencialidad | € Data | Nome do Elaborador | Nome do Aprovador | Área Responsável |
|------------------|-------|---------|---------------------------|------------|-----------------------|-------------------|------------------|
| PE002313 | GL0 | 00 | Público | 08/08/2023 | João Pedro Maia Brito | Daiane Weizenmann | Marketing - PMP |