

Caixa de Passagem Elétrica Sobrepor (Parede)

Elétrica



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 - Características técnicas:

- Cor: Branca.
- Material: PVC não 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.

3.2 - Dimensões:



CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PAREDE SOBREPOR
DIMENSÕES (mm)

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

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.

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 Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE002313	GLO	00	Público	08/08/2023	João Pedro Maia Brito	Daiane Weizenmann	Marketing - PMP