

Prolongador Reforçado Para Caixa de Luz Para Laje

Elétrica



1 - Função:

Prolongar a caixa que vai conduzir os fios ou cabos elétricos até o centro da peça para efetuar a ligação entre a tecla e o plafon, bocal, spot, etc.

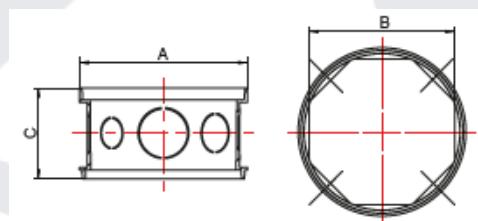
2 - Aplicação:

Utilizado para aumentar a profundidade da caixa em lajes.

3 - Características técnicas:

- PVC-U (Policloreto de Vinila Rígido).
- Processo: Injeção.
- Cor: Laranja.
- Instalações elétricas de baixa tensão, alimentadas sob uma tensão nominal igual ou inferior a 1000V em corrente alternada ou 1500V em corrente contínua, telefonia dados, garantindo segurança e qualidade à obra.
- Prolongador octogonal de classe média indicada para aplicações embutidas em laje.

3.1 - Comprimentos:



PROLONGADOR PARA CAIXA DE LUZ CENTRO DE LAJE REFORÇADO
DIMENSÕES (mm)

Código	BITOLA	A	B	C
1261	4x4	104,6	90,7	56,5

4 - Benefícios:

- Elevada resistência química e não sofrem corrosão.
- Junta por simples encaixe para eletroduto flexível.
- Entradas 1/2 DN20 , 3/4 DN25 e 1" DN32 na caixa de interligação.
- Fabricados em PVC, não propagante de chamas.

3.2 - Norma de referência:

- ABNT NBR 15465
- ABNT NBR 5410
- ABNT NBR 5431
- ABNT NBR 60670

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001503	GLO	02	Público	28/11/2023	João Pedro Maia Brito	Daiane Weizenmann	Marketing - PMP

5 - Recomendações:

- Não transportar o produto em contato direto com peças metálicas ou pontas salientes que possam perfurá-lo ou danificá-lo.
- Faça um enchimento provisório de papel ou outro material dentro da caixa antes de rebocar seu entorno, evitando a entrada de massa.
- Nas operações de carga e descarga, evitar impactos que poderão danificar o produto.
- Em caminhões baú a temperatura interna não deverá ser superior a 60°C para não comprometer a qualidade do produto.
- É indicado para fixação dos acabamentos Parafuso Auto Atarrachante 3,5 x 10.

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001503	GLO	02	Público	28/11/2023	João Pedro Maia Brito	Daiane Weizenmann	Marketing - PMP