

*** ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA CAIXA DE ESPERA - CXE ***

FOTO ILUSTRATIVA DO PRODUTO



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

CÓDIGO DO PRODUTO: CXE **COR:** PRETA. **PESO UNT:** 33 gr.

MATÉRIA PRIMA: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE – PEAD

UTILIZAÇÃO: Fixada com dois pregos na forma da laje; executa a transição do sistema elétrico da laje para alvenaria, sem a necessidade de furar a fôrma. Esta conexão pode receber um eletroduto de 20mm, 25mm ou 32mm de diâmetro externo, através das buchas de acoplamento, que servem para acoplar os tubos flexíveis da alvenaria, nos tubos reforçados da laje. Esta caixa, também dá mais flexibilidade para acertarmos a abertura da caixa, com o furo do centro do tijolo, evitando amassar os tubos para conseguir entrar nestes mesmos tijolos.

ÍTEM OPCIONAL: Tampa preta para vedação contra invasão da nata de concreto.



FORCON IND. E COM. DE PLÁSTICOS LTDA.

DIMENSÕES DO PRODUTO

COMPRIMENTO INTERNO: 113 mm.

LARGURA INTERNA: 47 mm.

ALTURA INTERNA DA PEÇA SEM A TAMPA: 56 mm.

DIÂMETRO DO FURO PARA ENTRADA DOS ELETRODUTOS: 23mm.

IDENTIFICAÇÃO E ACONDICIONAMENTO

EMBALAGEM COM: 100 peças

VOLUME DA EMBALAGEM: 0,039424 m³

PESO DA EMBALAGEM: 5,630 Kg.

DIMENSÃO: 28 x 44 x 32 cm.