



APLICAÇÃO:

Conexão de eletroduto flexível plano (mangueira lisa) em laje com eletroduto flexível corrugado em alvenaria. Conexão de eletroduto flexível corrugado com eletroduto flexível corrugado.

Conexão de eletroduto flexível plano (mangueira Lisa) e eletroduto flexível corrugado em CAIXA DE TETO OCTOGONAL® (em laje).

Conexão de eletroduto flexível corrugado em quadro de disjuntores, caixas de passagem e/ou caixas de derivação (Utilização do conjunto LUVA MULTIUSO® e BUCHA QUICK FINISH®).

CARACTERÍSTICA:

- Geometria octogonal para melhor aperto manual da conexão;
- Engate rápido para conexão de corrugado;
- Engate rápido para perfeita conexão em caixa de teto octogonal, caixas de passagem e/ou caixas de derivação;
- Rosca interna para conexão de eletroduto flexível corrugado em quadro de disjuntores, caixas de passagem e/ou caixas de derivação;
- Para as seções de 1.1/4" e 1.1/2", rosca interna para conexão de eletroduto corrugado flexível tipo Spiraflex em quadro de disjuntores, quadros elétricos, caixas de passagem e/ou caixas de derivação (Utilização do conjunto LUVA MULTIUSO® e BUCHA QUICK FINISH®).

BENEFÍCIOS:

- Administração e gestão de apenas um único estoque de luva no almoxarifado, devido às suas múltiplas aplicações;
- Produto com a mais alta segurança de fixação / conexão do mercado.

SEÇÕES PRODUZIDAS:

LUVA MULTIUSO®:

- 1/2" LM12;
- 3/4" LM34;
- 1" LM1;
- 1 1/4" LM114;
- 1 1/2" LMF112.

Atende totalmente aos requisitos da norma:

ABNT NBR 15.465/2008

Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão (Requisitos de Desempenho).



Conexão de corrugado com mangueira.



Conexão de corrugado com corrugado.



Rosca interna para conexão de eletroduto em quadro de disjuntores, elétricos e caixas de passagens.



Segurança de fixação.