



APLICAÇÃO:

Conexão de eletroduto flexível corrugado em quadro de disjuntores, caixas de passagem e/ou caixas de derivação (Utilização do conjunto BUCHA QUICK FINISH® E LUVA MULTIUSO®);
Para as seções de 1.1/4" e 1.1/2", conexão de eletroduto flexível corrugado tipo Spiraflex em quadro de disjuntores, quadros elétricos, caixas de passagem e/ou caixas de derivação (Utilização do conjunto BUCHA QUICK FINISH® E LUVA MULTIUSO®).

CARACTERÍSTICA:

- Geometria octogonal para melhor aperto manual da conexão;
- Perfeito encaixe com LUVA MULTIUSO®;
- Produto não condutor de energia elétrica;
- Tampa Lacre removível com aberturas para fixação de Cabo Guia.

BENEFÍCIOS:

- Substituição do sistema metálico bucha + arruela de alumínio e/ou unidut cônico;
- Apenas uma única peça na parte interna dos quadros e das caixas de passagem e/ou derivação;
- Perfeito acabamento com maior aproveitamento interno dos quadros e das caixas de passagem e/ou derivação;
- Sistema 40% mais barato que o tradicional sistema metálico.
- Impede a entrada de resíduos e massas no Eletroduto;
- Fio Guia poderá ser conectada na tampa Lacre, facilitando posteriormente passagem de cabos.

SEÇÕES PRODUZIDAS:

BUCHA QUICK FINISH® para quadros:

- 1/2" BQF12;
- 3/4" BQF34;
- 1" BQF1;
- 1 1/4" BQF114;
- 1 1/2" BQF112.

Atende totalmente aos requisitos das normas:

ABNT NBR 15.465/2008

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



Montagem ágil e simples.



Componente seguro produzido em polímero.



Acabamento com qualidade.



Maior aproveitamento interno.