



GUIA DE INSERÇÃO/PASSA FIO



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

As guias de fibra, também chamadas de guias de inserção, são ferramentas projetadas para facilitar a instalação de cabos em edificações, caixas externas e outras aplicações. Funcionam como passa-fios, oferecendo mais agilidade e eficiência nas operações e nos processos de instalação.

Sua estrutura foi especialmente desenvolvida para garantir alta flexibilidade aliada à resistência. Disponibilizamos guias em diferentes diâmetros e comprimentos

VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Alta flexibilidade sem comprometer a resistência;
- Facilidade na operação e manutenção;
- Tecnologia 100% nacional, com fácil reposição de peças;
- Suporte técnico especializado em todo o território nacional.

OPÇÕES DE DIÂMETRO

- 3mm
- 5mm
- 6mm
- 9mm
- 11mm

IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.



GUIA DE INSERÇÃO/PASSA FIO

OPÇÕES DE COMPRIMENTO

- 50 Metros
- 60 Metros
- 80 Metros
- 100 Metros
- 150 Metros
- 200 Metros
- 250 Metros
- 300 Metros

PASSA FIO TELESCÓPIA

DESCRIÇÃO

A Guia Telescópica revoluciona instalações em forros e drywall. Seu sistema extensível permite alcançar pontos de difícil acesso sem necessidade de abrir grandes áreas.

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistência Mecânica
- Introdução no conduíte sem dobrar
- Alta resistência à compressão em conduítes soltos
- Excelente custo/benefício

APLICAÇÕES RECOMENDADAS

- Forros de gesso
- Divisórias drywall
- Tetos rebaixados
- Espaços confinados

QUANTIDADE DE VARAS DISPONÍVEIS: 10 Varas

IMPORTANTE!

É fundamental garantir a qualidade do cabo adquirido para assegurar a segurança do ambiente onde será utilizado. A compra de um produto sem certificação pode resultar em sobrecarga elétrica, reduzindo a vida útil do cabo, aumentando o consumo de energia e, em casos extremos, causando riscos de incêndio.