



APLICAÇÃO

SISTEMA DE TRAVA para garantir que os corrugados não se soltem quando inseridos nas caixas elétricas. São aplicados em caixas de passagens elétricas para paredes drywall, alvenaria ou concreto para impedir que as mangueiras corrugadas não se soltem antes da montagem de módulos elétricos, interruptores, cabos de rede, telefonia entre outro.

CARACTERÍSTICA

- Sistema de trava para corrugados de ¾" e 1";
- Fácil inserção na montagem;
- A geometria da trava possui vigas flexíveis orientados no sentido tangencial que se alojam nos canais dos corrugados que permitem uma fácil montagem, devido à deformação elástica, com uma alta retenção.
- Basta a inserção no primeiro canal, próximo da extremidade do corrugado, para fixar com segurança o corrugado na caixa elétrica.

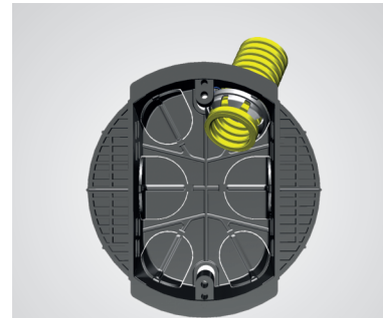
BENEFÍCIOS

- Ocupa menos espaço interno da caixa elétrica, facilitando a montagem dos módulos elétricos;
- Evita retrabalho devido à alta retenção;
- Com a sua geometria compacta, o montador não necessita retirar o sistema de fixação do corrugado para ter mais espaço para instalar o módulo elétrico, assim, não existe o risco do corrugado se soltar para dentro da parede e gerar retrabalho.

SEÇÕES PRODUZIDAS

Trava do corrugado:

- Trava Corrugado ¾" - TCOR34
- Trava Corrugado 1" - TCOR1



Ocupa menos espaço interno

