

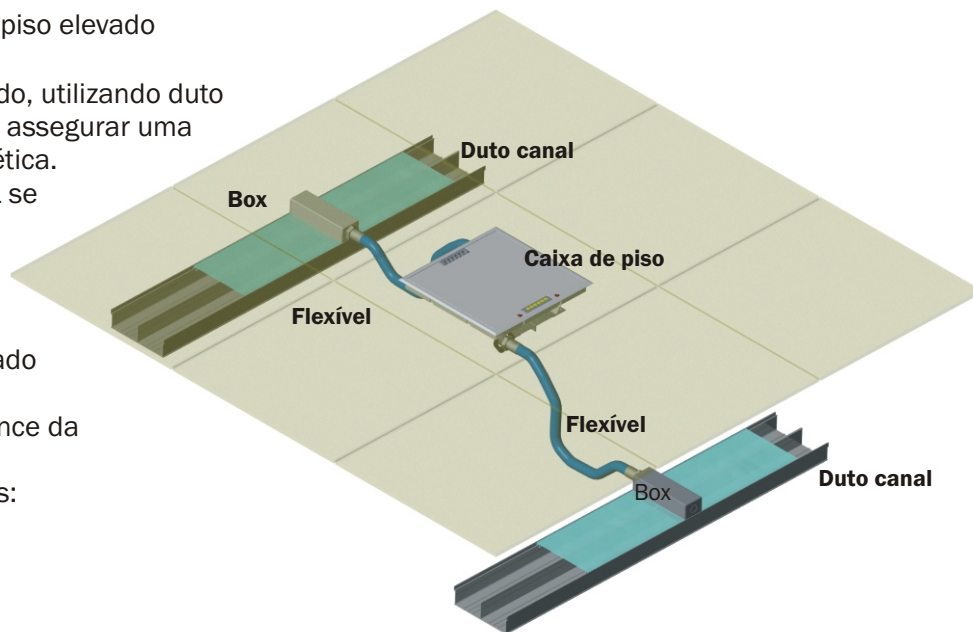
▶ Exemplo 2 - De aplicação em piso elevado

Instalação de rede em piso elevado, utilizando duto CANAL para fazer a distribuição e assegurar uma excelente blindagem eletromagnética.

A saída dos cabos do duto CANAL se processa através de BOX de sobrepor que é ligado a caixa de equipamentos através de um tubo flexível, com alma metálica. Este sistema é o mais recomendado para este tipo de instalação. Garante uma excelente performance da infra estrutura de dados.

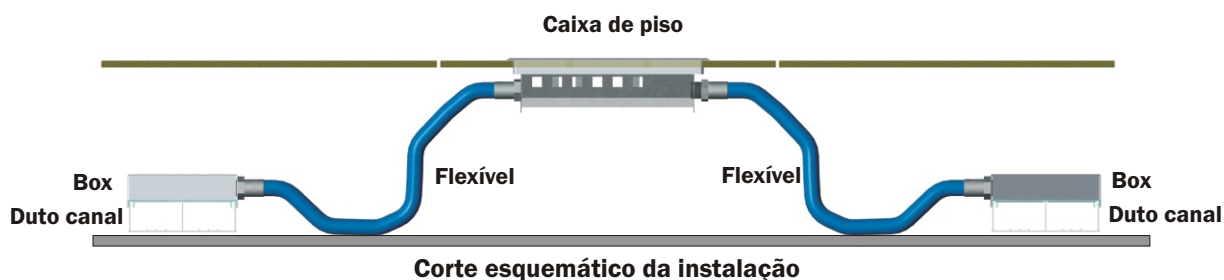
A Caixa de piso pode ser dos tipos:

- Caixa de piso dupla STD
- Caixa de piso dupla SRQ
- Caixa de piso tripla SQR
- Caixa de piso redonda.



A DUTOTEC tem soluções para instalações de grande porte e alta concentração de cabos de dados.

( A Dutotec tem instalações com 22.000 e 60.000 pontos instalados ).



▶ Exemplo 3 - De aplicação em piso

Aqui temos um exemplo de instalação mista. Os alimentadores são dutos simples STD e os distribuidores são dutos CANAL.

Neste caso, os dutos alimentadores passam por baixo do duto distribuidor.

A comunicação entre os dois se faz pela passagem aberta no fundo do duto distribuidor.

A grande vantagem deste sistema é a versatilidade, pois as caixas de piso só serão instaladas nos locais onde se fizer necessário.

Quando houver necessidade alterar o layout, a caixa é removida e colocada no novo local.

As tampas do duto CANAL são modulares e podem ser trocadas e/ou removidas.

Este tipo de instalação é o mais econômico e versátil.

