



Detectável MaxCell

O Grupo MaxCell® está orgulhoso de oferecer uma versão “Detectável” MaxCell. Todas as linhas de produtos, 33mm-100mm (Cerdas individuais, 2 Cerdas e 3 Cerdas) estão disponíveis com um cabo rastreador com núcleo de cobre sólido de calibre 18 inserido nos produtos.

Características e Vantagens

- Método confiável para localizar cabos em condutos enterrados.
- Detectável com qualquer equipamento padrão industrial
- O cabo se insere na borda de MaxCell, não nos trajetos de cabo, e fornece as seguintes vantagens sobre os cabos separados/flutuantes de fitas de puxar detectáveis:
 - Permanentes: uma vez instalados, não serão retirados, como é o caso de uma fita de puxar detectável.
 - Protegidos: Evita o dano ao fio metálico durante a instalação de cabos como ocorre com os cabos separados/flutuantes ou fitas de puxar detectáveis.
 - De fácil instalação.
- Como característica adicional, MaxCell Detectável:
 - Não precisa de fitas de puxar adicionais para a instalação.
 - Não enroscará ou bloqueará as instalações de cabo, nem aumentará a tensão de tração ou a fricção de cabos durante a instalação.



Não serão necessárias técnicas especiais de instalação além dos procedimentos padrão de MaxCell e o cabo não causará efeitos adversos nas tensões de tração ou na natureza flexível de MaxCell.

Dados do Cabo:

| | |
|---------------|--------------------------------|
| AWG: | 18C TFN núcleo de cobre sólido |
| DE Nominal: | 2mm |
| Cor: | Verde |
| Max Voltagem: | 600C |
| Isolamento: | .38mm vinyl |
| Ampacidade: | 6 |

