

Polo telescópico para o testador ESE



O poste telescópico para o testador ESE foi projetado para ajudar a testar a integridade de todos os terminais aéreos com dispositivo de ionização (ESE) Sistema 1000, modelos SIXXi da nVent ERICO. Quando terminar, basta dobrar o poste para economizar espaço quando não estiver em uso. Emparelhe o poste telescópico do testador ESE com o testador de dispositivo para ionização (ESE), Série I, para criar uma solução completa de automonitoramento.

CARACTERÍSTICAS

Permite que os usuários testem o terminal aéreo ESE até 10 m de altura com o testador ESE

O cone de metal cria uma conexão forte com a ponta do terminal aéreo ESE

Facilmente dobrável com aumentos de 2,55 m para armazenamento conveniente

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/1

| Número de catálogo | Length | Peso unitário |
|--------------------|------------|---------------|
| SITESTERPOLE | 2.55 - 9 m | 3.8 kg |

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

O testador ESE (SI-TESTER) não está incluído.

AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

América do Norte

+1 800 753 9221

Opção 1 – Apoio ao cliente

Opção 2 – Assistência

técnica

Europa

Países Baixos:

+31 800-0200135

França:

+33 800 901 793

Europa

Alemanha:

800 1890272

Outros países:

+31 13 5835404

APAC

Xangai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



O nosso forte portfólio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE