

# Poteau télescopique pour testeur ESE



Le poteau télescopique pour testeur ESE est conçu pour aider à tester l'intégrité de toutes les bornes aériennes nVent ERICO System 1000 Early Streamer Emission (ESE), modèles SIXXi. Une fois que vous avez terminé, repliez simplement le poteau pour économiser de la place lorsqu'il n'est pas utilisé. Associez le poteau télescopique pour testeur ESE au testeur d'émissions précoces (ESE), série I, pour créer une solution complète d'auto-surveillance.

## FONCTIONS

Permet aux utilisateurs de tester la borne aérienne ESE jusqu'à 10 m de hauteur avec le testeur ESE

Le cône métallique crée une connexion solide à l'extrémité de la borne aérienne ESE

Se replie facilement par incréments de 2,55 m pour un rangement pratique

## SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Longueur	Poids unitaire
SITESTERPOLE	2.55 - 9 m	3.8 kg

## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Le testeur ESE (SI-TESTER) n'est pas inclus.

## AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

**North America**

+1.800.753.9221  
Option 1 – Customer Care  
Option 2 – Technical  
Support

**Europe**

Netherlands:  
+31 800-0200135  
France:  
+33 800 901 793

**Europe**

Germany:  
800 1890272  
Other Countries:  
+31 13 5835404

**APAC**

Shanghai:  
+ 86 21 2412 1618/19  
Sydney:  
+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**