

# Chemin de câble filaire PEMSA, acier inoxydable, EZ, 3 000 mm x 100 mm x 100 mm

## Data Solutions

### RÉFÉRENCE CATALOGUE

#### WBT100X100EG



Les sections droites de chemin de câble filaire PEMSA sont la colonne vertébrale du système de chemins de câble filaire PEMSA. Les caractéristiques soigneusement conçues permettent d'assurer une installation sûre conforme aux codes et aux normes de l'industrie pour les câbles haute performance. La conception ingénieuse permet à l'installateur de maximiser l'efficacité sur les chantiers grâce à l'éclisse intégrée Rejiband Rapide.

### CERTIFICATIONS



### FONCTIONS

Fournit un support optimal pour les câbles de données et basse tension haute performance

Système d'installation innovant Rejiband Rapide

Capacité de charge et propriété de mise à la terre conformes aux exigences de la norme CEI 61537

Services de conception et de mise en plan réactifs, y compris pour les installations avec contreventement sismique

### ATTRIBUTS DU PRODUIT

Référence article: 823010

Matériau: Acier au carbone

Finition: Électro-galvanisé

Longueur (L): 3000mm

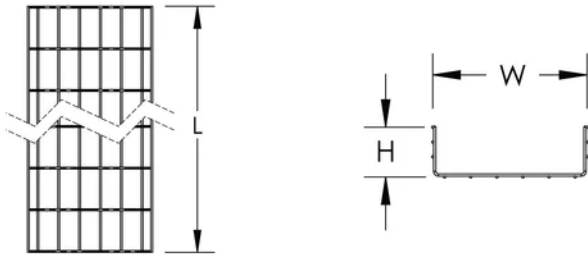
Hauteur (H): 100mm

Largeur (W): 100mm

Poids unitaire: 3.27kg

## DIAGRAMMES

---



## 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.



Notre gamme complète de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**