



## CHEMIN DE CÂBLE FILAIRE PEMSA, S304, 3-000-MM-X-150-MM-X-200-MM

### CATALOG NUMBER

## WBT150X200S4



Le chemin de câble filaire PEMSA est l'épine dorsale du système de chemins de câble filaire PEMSA. Des fonctionnalités de pointe permettent de garantir une installation sûre, conforme aux réglementations et aux normes industrielles en matière de câbles haute performance. La conception intelligente permet à l'installateur de maximiser l'efficacité sur le terrain avec l'éclisse intégrée Rejiband Rapide.

### CERTIFICATIONS



### FEATURES

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

Système d'installation innovant Rejiband Rapide

IEC 61537 load rating and earthing compliant

Services de conception et d'agencement réactifs, y compris sismiques

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 825033

Material: Acier inoxydable 304 (EN 1,4301)

Longueur: 3000-mm

Height: 150-mm

Width: 200-mm

Unit Weight: 6,01-kg

## DIAGRAMS



## AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

### Amérique du Nord

+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



Our powerful portfolio of brands:  
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**