



CHEMIN DE CÂBLE FILAIRE PEMSA, ACIER INOXYDABLE, EZ, 3-000-X-35-MM-X-100-MM

CATALOG NUMBER

WBT35X100EG



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: 821010

Material: Acier au carbone

Finish: Électrozingué

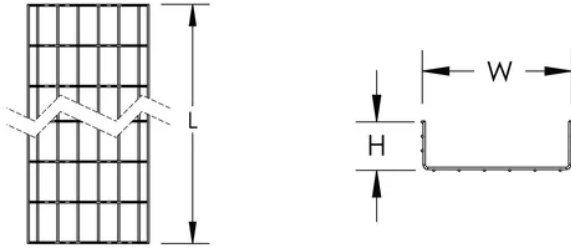
Longueur: 3000-mm

Height: 35-mm

Width: 100-mm

Unit Weight: 1,62-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 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

© 2023 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.