

## BARRE TARAUDÉES AVEC FENTE DE FIXATION, 15-MM X 5-MM X 990-MM

### CATALOG NUMBER

**TCB15X5-1M**



### CERTIFICATIONS



### FEATURES

Les trous oblongs d'extrémité peuvent servir à fixer la barre omnibus sur un support ou à connecter le conducteur de l'entrée principale

Connexion électrique robuste

Disjoncteur, générateur et conducteur réseau électrique préfabriqué

Solution de rechange pour les câbles gros et nombreux

Mise à la terre

Distribution électrique

Bords arrondis

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 550210

Material: Cuivre

Width: 15 mm

Épaisseur: 5 mm

Longueur: 990 mm

Thread Size: M6

Torque: 6 N-m

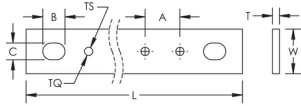
A: 25 mm

B: 12 mm

C: 8 mm

Unit Weight: 0.650 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**

© 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.