

# TRESSE PLATE FTCBI EN BOBINE, CUIVRE ÉTAMÉ, 120 A COURANT NOMINAL, 16 MM<sup>2</sup>, 25 M

## CATALOG NUMBER

**FTCBI16**



## CERTIFICATIONS



## FEATURES

Les tresses en bobine sont principalement utilisées dans les applications de distribution de puissance et de mise à la terre

Matériau non magnétique

Le fini étamé fournit une apparence antivol

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 510300

Material: Copper; Polyvinylchloride

Finish: Étamé

Nominal Current: 120 A

Cross Section: 16 mm<sup>2</sup>

Number of Wires: 896

Wire Diameter: 0,15-mm

Longueur: 25 m

Épaisseur: 3,5-mm

Width: 17-mm

Unit Weight: 0,18-kg

Insulation Thickness: 1 mm

Insulation Voltage: 450-V

Temperature: 70 °C max

Flammability Rating: UL® 94V-0

## ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Unit weight is per meter (3.28').

## 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**