

TRECCIA PIATTA ISOLATA IN BOBINA FTCBI, RAME STAGNATO, 120 A, 16 MM², 25 M

CATALOG NUMBER

FTCBI16



CERTIFICATIONS



FEATURES

Le trecce in bobina sono usate principalmente per le applicazioni di distribuzione della potenza o di messa a terra

Materiale non magnetico

La finitura in stagno fornisce un aspetto a prova di furto

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Article Number: 510300

Material: Copper;Polyvinylchloride

Finish: Rivestito in stagno

Nominal Current: 120A

Cross Section: 16 mm²

Number of Wires: 896

Wire Diameter: 0,15mm

Length: 25 m

Thickness: 3,5 mm

Width: 17 mm

Unit Weight: 0,18 kg

Insulation Thickness: 1 mm

Insulation Voltage: 450V

Temperature: 70 °C Max

Flammability Rating: UL® 94V-0

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Unit weight is per meter (3.28').

AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito www.nvent.com e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.

America del Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

Europa

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europa

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