

## TRECCIA PER MESSA A TERRA E COLLEG. CPI, ACCIAIO INOSSIDABILE, 50 MM<sup>2</sup>, 150 MM

### CATALOG NUMBER

## CPI50-150-12



Le trecce per messa a terra e collegamenti CPI in acciaio inossidabile di alta qualità possono essere installate in ambienti estremamente corrosivi, come applicazioni in mare aperto e costiere. L'intera gamma di trecce CPI è ideale per le applicazioni che usano tubi o serbatoi in acciaio inossidabile, come l'industria alimentare e delle bibite, l'edilizia, i trasporti, il settore petrolifero e chimico.

nVent ERIFLEX offre trecce e capicorda in acciaio inossidabile 316L, una delle opzioni con la maggior resistenza tra quelli disponibili sul mercato dell'acciaio inossidabile. Il nostro processo di produzione è stato ottimizzato per realizzare le migliori lavorazioni di intreccio, crimpatura, taglio e punzonatura.

### CERTIFICATIONS



### FEATURES

Per la loro resistenza maggiore ad abrasione, corrosione, sostanze chimiche e raggi ultravioletti, le trecce CPI sono ideali per le applicazioni all'aperto

Ottimi per giunti a espansione dove il movimento costante richiede una soluzione flessibile e duratura

Subito pronto all'uso, elimina la necessità di taglio, spelatura, crimpatura e punzonatura

Veloce e facile da installare

Resistente alle vibrazioni e alla fatica, riduce gli interventi di manutenzione

Non si arrugginiscono o scoloriscono, pertanto non si avrà uno sbiadimento o cambiamento dell'aspetto

Contatto elettrico eccellente

Non sono necessari capicorda o terminali aggiuntivi

Materiale non magnetico

Consigliato dalle direttive EMC/EMI

Performs to the class C5 (very high) category as per ISO® 12944-2

Conforme ad EAC

Conforme a RoHS

Compliant to ISO 6469-1 (Electrically propelled road vehicles - Part 1: Sistema di accumulo di energia ricaricabile) - Sezione 6.2.2 Vibrazioni

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Article Number: 554343

Material: Acciaio inossidabile 316L (EN 1,4404)

Certification Details: UL® 467

Complies With: IEC® 60439.1; IEC® 61439,1

Cross Section: 50 mm<sup>2</sup>

Length (L): 150 mm

Hole Size (HS): 13 mm

A: 30 mm

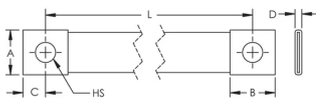
B: 30 mm

C: 15 mm

D: 5 mm

Unit Weight: 0,11 kg

## DIAGRAMS



## 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](http://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**