

## DERIVAZIONE DI ALIMENTAZIONE SALDATA A PRESSIONE PPS, 1.000 MM<sup>2</sup>, 360 MM

### CATALOG NUMBER

**PPS100X10-110**



### CERTIFICATIONS



### FEATURES

Le lamine elettroforiate vengono saldate le une alle altre applicando una corrente diretta ai pezzi sotto pressione

La saldatura a pressione forma un'estremità solida con le proprietà di una barra semplice

Sezione trasversale di dimensioni ridotte per la medesima capacità

Passaggi più freddi della sezione uguale

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Article Number: 566060

Material: Rame

Finish: Piano

Lamination Thickness: 0,3mm

Cross Section: 1000 mm<sup>2</sup>

ΔT 30 K: 1825A

ΔT 50 K: 2418A

Length (L): 360 mm

Height (H): 53 mm

A: 110 mm

B: 100 mm

C: 10 mm

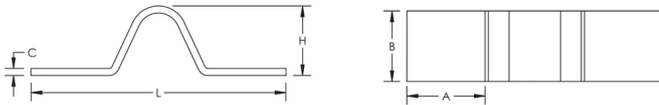
Unit Weight: 3,61 kg

2 Bar Current Coefficient: 1,6

## ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Se usato in parallelo, è necessario che le due derivazioni siano installate con una distanza minima uguale allo spessore della derivazione, per permettere il raffreddamento dell'aria.

## 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**