

DERIVAZIONE DI ALIMENTAZIONE SALDATA A PRESSIONE PPS, 500 MM², 280 MM

CATALOG NUMBER

PPS50X10-80-280



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: 566030

Material: Rame

Finish: Piano

Lamination Thickness: 0,3mm

Cross Section: 500 mm²

ΔT 30 K: 1022A

ΔT 50 K: 1354A

Length (L): 280 mm

Height (H): 58 mm

A: 80 mm

B: 50 mm

C: 10 mm

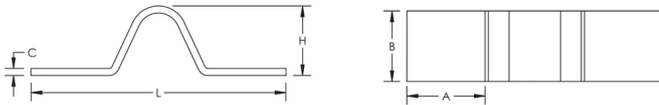
Unit Weight: 1,44 kg

2 Bar Current Coefficient: 1,72

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 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