



INCOROCIO UNIKLIP A "T" PIANO, 500 MM

CATALOG NUMBER

PCT50X500ET



CERTIFICATIONS



FEATURES

Crea un'intersezione della passerella pedonale con raccordo a T rapido ed equidistante

Fornisce un supporto ottimale per cavi dati e a basso voltaggio ad alte prestazioni

Innovativo sistema di installazione UNIKLIP fino a tre volte più veloce

IEC 61537 load rating and earthing compliant

Nessun taglio sul campo o modifiche richieste; basta inserirlo e continuare a installare la passerella portacavi

Elimina i problemi relativi alla sicurezza del taglio sul campo

Staffe di giunzione integrate con UNIKLIP, senza attrezzi

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Article Number: 850370

Material: Acciaio

Finish: Prezincato

Width (W): 500 mm

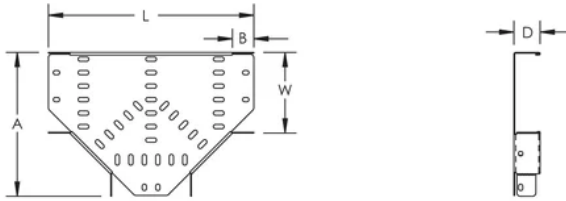
Depth (D): 49mm

Length (L): 852 mm

A: 653 mm

B: 91 mm

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

© 2025 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.