

MORSETTO PER BARRE CON CORRENTE ELEVATA HCBC, 80 MM

CATALOG NUMBER

HCBC80



CERTIFICATIONS



FEATURES

Connette una barra in rame a barra in rame, a nVent ERIFLEX Flexibar o a una derivazione di alimentazione

Costruito in materiale non magnetico per collegamenti ad alta tensione tra nVent ERIFLEX Flexibar e le barre rigide, come i terminali del trasformatore

Il design rigido assicura anche la pressione di contatto

Installazione facile e veloce

Ideale per modifiche in loco

Conforme a RoHS

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Article Number: 553100

Material: Acciaio inossidabile 304 (EN 1,4301)

Clamping Capacity: 40mm

Conductor Width: 80 mm

Depth (D): 20mm

Height (H): 43 mm

Width (W): 140 mm

Thickness (T): 4 mm

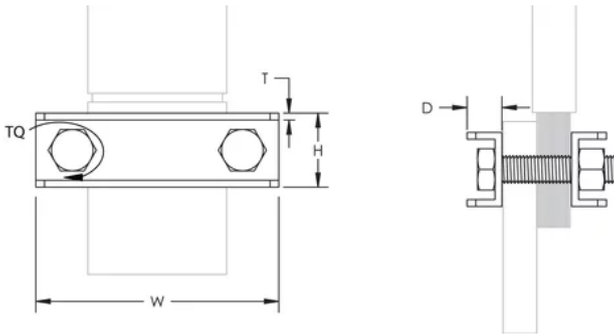
Torque (TQ): 100 N·m

Unit Weight: 0,84 kg

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Per una pressione di contatto ottimale, utilizzare due morsetti.

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.