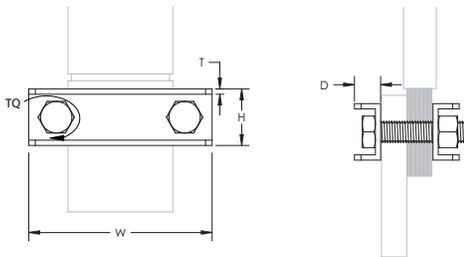


Étrier renforcé HCBC – HCBC100 (553110)



- Pour connexion entre barres de cuivre, ou entre barre de cuivre et conducteur flexible nVent ERIFLEX Flexibar ou shunt de puissance
- Fabriqué en matériaux non magnétiques pour des connexions haute intensité entre la barre nVent ERIFLEX Flexibar et les barres-bus rigides telles que les bornes de transformateur
- La conception rigide garantir une pression de contact égale
- S'installe rapidement et facilement
- Idéal pour des modifications sur site
- Conforme RoHS



Référence	HCBC100
Numéro d'Article	553110
Matériau	Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301)
Capacité de serrage	40 mm
Largeur du conducteur	100 mm
Profondeur (D)	20 mm
Hauteur (H)	43 mm
Largeur (W)	160 mm
Épaisseur (T)	4 mm
Couple (TQ)	100 N-m
Poids unitaire	0,92 kg
Certifications	EAC 8536900100 (Russie) RoHS
Quantité Standard d'Emballage	1 pc
UPC	78285657829
EAN-13	3479775531106

Utilisez deux étriers pour une pression de contact optimale.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2020 nVent. All rights reserved.

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.