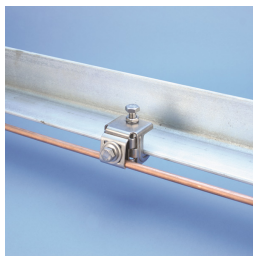
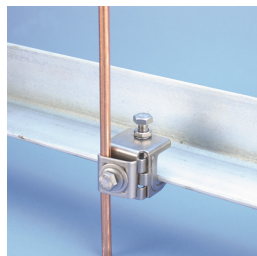
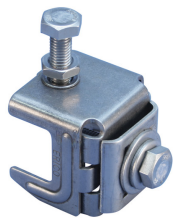
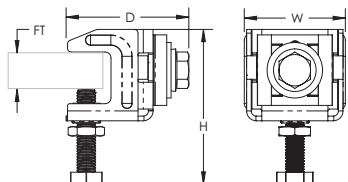


Attache de poutre pour conducteur solide rond – SBCS0810



- Étrier de conducteur rond solide pour attacher un conducteur rond nVent ERICO Cu-Bond aux objets métalliques plats tels que les poutres en I, les cornières en et les fers profilés
- Pour utilisation avec les conducteurs étamés en cuivre, en cuivre, ou les conducteurs solides en acier inoxydable



Référence	SBCS0810
Matériau	Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401)
Largeur (W)	55 mm
Hauteur (H)	85 mm
Profondeur (D)	70 mm
Epaisseur du Rebord (FT)	6 – 25 mm
Conducteur nVent ERICO Cu-Bond	CBSC8 CBSC10
Poids unitaire	0,277 kg
Conformité à	Norme IEC® 62561-4
Certifications	Qualifoudre
Quantité Standard d'Emballage	25 pc
UPC	78285686078
EAN-13	8711893152937

La conformité CEI ne vaut que pour les conducteurs nVent ERICO Cu-Bond dans la liste.

IEC est une marque déposée de la Commission électrotechnique internationale.

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.