

Attache de poutre pour conducteur solide rond



FONCTIONS

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

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Matériau	Largeur (W)	Hauteur (H)	Profondeur (D)	Épaisseur de bride (FT)	Conducteur Cu-Bond nVent ERICO
SBCS1314	Acier inoxydable 316 (EN 1.4401)	55 mm	90 mm	70mm	6 - 25 mm	CBSC13, CBSC14

Table 2/2

Référence catalogue	Poids unitaire	Conformité
SBCS1314	0.28 kg	CEI® 62561-4

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

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

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical

Support

Europe

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europe

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

©2026 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.