

# Attache de poutre pour conduit BC200-CD



## CERTIFICATIONS



## FONCTIONS

Élimine la déformation du conduit que pourrait causer le déport

Trou fileté à l'arrière

Idéal pour les applications électriques, mécaniques et de CVC (chauffage, ventilation et climatisation)

## SPÉCIFICATIONS

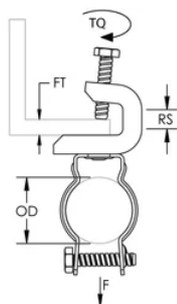
**Finition:** Électro-galvanisé

**Matériau:** Acier

Table 1/1

Référence catalogue	Diamètre extérieur (OD)	Épaisseur de bride (FT)	Taille du piquet (RS)	Couple de serrage (TQ)	Charge statique	Certifications
BC200CD2B	25 - 33 mm	16 mm Max	6	4 N·m	440N	cUL, UL
BC200CD0B	17 - 22 mm	16 mm Max	6	4 N·m	440N	UL, cUL
BC200CD1B	19 - 25 mm	16 mm Max	6	4 N·m	440N	cUL, UL, ITB

## 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](http://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**

©2025 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.

