

Liaison de joint de rail, électrique



Les liaisons mixtes nVent ERICO Cadweld ont été conçues pour être soudées sur la tête du profil de rail situé à l'intérieur de l'éclisse. Afin de garantir l'intégrité du raccordement, les fixations sont réalisées à l'aide de matériaux de soudure nVent ERICO Cadweld.

FONCTIONS

Constitue une résistance électrique invariable

Meilleure résistance à la corrosion

Installation facile avec des exigences de formation minimales pour les installateurs

Équipement simple à installer et facilement transportable

Également utilisable sur des rails anciens, usés ou neufs

Extrêmement durable

SPÉCIFICATIONS

Finition: Nu

Type de borne de liaison: C

Matériau: Cuivre

Table 1/1					
Référence catalogue	Référence article	Taille de conducteur	Longueur 1 (L1)	Longueur 2 (L2)	Diamètre (Ø)
CBX5L	515100	95 mm² Torsadé	405 mm	30 mm	14.28 mm
CBX5	515060	95 mm² Torsadé	180 mm	30 mm	14.28 mm



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