

# Kit de liaison de connecteur de rail Cadweld, multi-points



Le kit de liaison de connecteur de rail Cadweld, multi-points, contient tous les composants nécessaires pour établir une connexion soudée à l'âme du rail pour les applications de signalisation ferroviaire, telles que les panneaux de signalisation en bordure de voie ferrée. Cette solution a été conçue pour permettre des connexions multiples dans des espaces restreints tout en maintenant l'intégrité du rail grâce à la connexion exothermique nVent ERICO Cadweld, qui garantit la fiabilité de la connexion et une résistance électrique constante. La liaison est conçue pour être soudée au niveau de l'axe neutre du profil du rail, où la contrainte et la déformation sont minimales, et où la connexion est le moins sensible à la fatigue et à l'interférence de l'équipement de traction et d'entretien du rail.

#### **FONCTIONS**

Pour une résistance électrique invariable

Meilleure résistance à la corrosion

Installation facile avec des exigences de formation minimales pour les installateurs

Équipement d'installation simple et facile à transporter

Utilisable aussi bien sur des rails anciens, des rails usés ou des rails neufs

Le kit de liaison comprend toutes les pièces nécessaires pour assurer une manipulation aisée sur le chantier

# **SPÉCIFICATIONS**

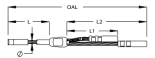
Matériau: Magnésium de cuivre

**Finition:** Étamé

Table 1/2									
Référence catalogue	Type de borne de liaison	Taille de conducteur	Taille du conducteur du connecteur	Diamètre (Ø)	Meules à rectifier incluses	Longueur (L)			
SBSTB3E2CR7	Languette	Bondstrand 3/16"	Bondstrand 3/16"	4.8 mm	Non	50.8mm			
SBSTB3S2CR7	Languette	Bondstrand 3/16"	Bondstrand 3/16"	4.8 mm	Non	50.8mm			

Table 2/2								
Référence catalogue	Longueur 1 (L1)	Longueur 2 (L2)	Longueur totale métrique	Presse				
SBSTB3E2CR7	114.3 mm	114.3 mm	190.5mm	C105B x 2, vendu séparément				
SBSTB3S2CR7	63.5 mm	101.6 mm	177.8mm	C105B x 2, vendu séparément				

#### **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

Ce document est généré par le système.