

Kit de liaison 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

Type de borne de liaison:

Table 1/1									
Référence catalogue	Matériau	Finition	Taille de conducteur	Longueur 1 (L1)	Longueur 2 (L2)	Diamètre (Ø)			
PBC12J9	Copper, Acier	Bare, Cuivré	2/0 Ropelay	169.9 mm	30.2 mm	12 mm			
PBC12J13	Copper, Acier	Bare, Cuivré	2/0 Ropelay	247.6 mm	30.2 mm	12 mm			
PBC12S9	Copper, Acier	Bare, Cuivré	4/0 Ropelay	198.4 mm	34.9 mm	15.3 mm			
PBC12S13	Copper, Acier	Bare, Cuivré	4/0 Ropelay	273.1 mm	34.9 mm	15.2 mm			

Référence catalogue	Matériau	Finition	Taille de conducteur	Longueur 1(L1)	Longueur 2(L2)	Diamètre (Ø)
PBC12W24	Copper, Acier	Bare, Cuivré	250 kcmil Ropelay	552.5 mm	34.9 mm	16.6 mm
PBC12W13	Copper, Acier	Bare, Cuivré	250 kcmil Ropelay	273.1 mm	34.9 mm	16.6 mm

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Le kit comprend : (50) liaisons, (100) matériaux de soudure d'alliage F80, (2) moules de rechange, (1) dispositif d'allumage à silex, (1) nettoyeur de moule et livrets d'instruction.

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.

[△] WARNING: This product can expose you to chemicals including silica, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

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.