

# Métallisation soudable à l'arc



#### **FONCTIONS**

Câble concentrique à 19 torons soudé par étincelage à la tige d'acier pour connexion à l'acier structurel et à la barre d'armature

Alternative économique au soudage exothermique pour n'effectuer que quelques connexions et si un poste de soudage à l'arc est disponible sur site

Le piquet est dimensionné en function du courant de défaut admissible du câble

#### **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/1					
Référence catalogue	Matériau	Taille de conducteur	Longueur de câble	Taille du piquet	Longueur du piquet
EWB2G9164	Copper, Acier	2/0 Torsadé	1.2m	14.3mm	203mm
EWB2L584	Copper, Acier	3/0 Torsadé	1.2m	15.9mm	203mm
EWB2Q344	Copper, Acier	4/0 Torsadé	1.2m	19.1mm	203mm

#### **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

©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.