

# Enlace soldable de arco



## **CARACTERÍSTICAS**

Cable concéntrico de 19 hilos soldado por chispas a una varilla de acero para una conexión de unión a acero estructural y a una varilla corrugada

Alternativa económica para la soldadura exotérmica cuando solo se requieren algunas conexiones y se dispone de una soldadora por arco en el sitio

La varilla tiene el tamaño para igualar el amperaje del cable para corrientes de falla

### **ESPECIFICACIONES**

Table 1/1					
Número de catálogo	Material	Tamaño del conductor	Longitud de cable	Tamaño de la varilla	Longitud de la varilla
EWBCS701	Copper, Acero	70 mm² varados	1m	12	203mm
EWB2G9164	Copper, Acero	2/0 varados	1.2m	14.3mm	203mm
EWB2L584	Copper, Acero	3/0 varados	1.2m	15.9mm	203mm
EWB2Q344	Copper, Acero	4/0 varados	1.2m	19.1mm	203mm

#### **ADVERTENCIA**

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las

instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

#### Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al

cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países: +31 13 5835404 Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.