

## Acoplador de compresión para varilla galvanizada de puesta a tierra, con punta



## **CARACTERÍSTICAS**

Acoplador de compresión sin rosca para uso con varillas de puesta a tierra de acero galvanizado

La parte interna del acoplador es cónica para que la varilla de puesta a tierra se comprima durante la instalación a fin de formar una conexión conductiva irreversible

## **ESPECIFICACIONES**

Acabado: Electrogalvanizado

Material: Acero

| Table 1/1          |  |              |                 |
|--------------------|--|--------------|-----------------|
| Número de catálogo | Diámetro de la varilla de conexión a tierra, nominal | Longitud (L) | Peso por unidad |
| GCC58F             | 5/8"   | 76.2mm       | 0.14 kg         |
| GCC34              | 3/4"   | 89.9mm       | 0.16 kg         |



## **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

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.