

# Adhesión y conexión a tierra de terminales de compresión

## Data Solutions



Las zapatas de compresión dan terminación a los conductores de cobre o cobre estañado para la conexión a barras colectoras, gabinetes, racks y guía de cables. Están codificados por color según el tamaño del conductor. La instalación de las zapatas de compresión requiere dos tornillos (no incluidos).

### CARACTERÍSTICAS

Las zapatas de compresión dan terminación a los conductores de cobre o cobre estañado para la conexión a barras colectoras, gabinetes, racks y guía de cables.

Están codificados por color según el tamaño del conductor. La instalación de las zapatas de compresión requiere dos tornillos (no incluidos).

### ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Espesor	Tamaño del cable	Tamaño de tornillo requerido
DGCL201	17256	Cobre	Galvanizado, Estañado	3.5mm	#2/0	8 de marzo
DGCL402	17257	Cobre	Galvanizado, Estañado	3.5mm	#4/0	8 de marzo
DGCL61	17252	Cobre	Galvanizado, Estañado	3.5mm	#6	4 de enero
DGCL62	17253	Cobre	Galvanizado, Estañado	3.5mm	#6	8 de marzo
DGCL21	17254	Cobre	Galvanizado, Estañado	3.5mm	#2	4 de enero

Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Espesor	Tamaño del cable	Tamaño de tornillo requerido
DGCL22	17255	Cobre	Galvanizado, Estañado	3.5mm	#2	8 de marzo

## 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](http://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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**