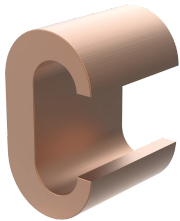


# Derivaciones en C para trabajo pesado, tendido de 2/2, derivación 4/8, de cobre, pulido

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

#### DGT1



Las derivaciones en C para trabajo pesado empalman dos conectores trenzados o sólidos. Con respecto a que la herramienta es para trabajo pesado, se requiere una herramienta de engarce (no incluida) para apretar correctamente las derivaciones en C alrededor de los conectores.

### CARACTERÍSTICAS

Las derivaciones en C para trabajo pesado empalman dos conectores trenzados o sólidos.

Con respecto a que la herramienta es para trabajo pesado, se requiere una herramienta de engarce (no incluida) para apretar correctamente las derivaciones en C alrededor de los conectores.

### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 17258

Material: Cobre

Acabado: Galvanizado; Estañado

Espesor: 5mm

Recorrido del conductor: #2 varado; #2 Sólido

Derivación del conductor: #4 varado; #8 Sólido

### 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**

©2026 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad o poseen licencia de nVent Services GmbH o sus afiliadas. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

Este documento es generado por el sistema.