

DERIVACIONES EN C PARA TRABAJO PESADO, TENDIDO DE 2/2, DERIVACIÓN 4/8, DE COBRE, PULIDO

CATALOG NUMBER

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.

FEATURES

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

Article Number: 17258

Material: Cobre

Acabado: Electroplated; Estañado

Espesor: 5mm

Corrida de conductor: N.º 2 trenzado o sólido; #2 rígido

Derivación de conductor: N.º 4 trenzado, N.º 8 sólido; #8 rígido

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.



Our powerful portfolio of brands:

nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF

TRACER