

# Kit de escalerilla curva (con clasificación cULus) interior, se ajusta a 12.00, de acero, galvanizado

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

### LIB12GZ



Las secciones curvadas de la escalerilla proporcionan un cambio vertical en la dirección. Están hechas de acero tubular de 1-1/2 pulgadas x 3/8 pulgadas (38 mm x 8 mm) con un acabado pintado o chapado. Los travesaños se sueldan en el interior (doblados interiores) o en el exterior (doblados exteriores) de la sección. Se conectan a la sección recta con kits de conexión de empalmes. También están diseñados para cables de fibra óptica de categoría 5e, 6, 6A.

### CARACTERÍSTICAS

Las secciones curvadas de la escalerilla proporcionan un cambio vertical de dirección.

Están hechos de acero tubular de 1-1/2 pulg. x 3/8 pulg. (38 mm x 8 mm) con un acabado pintado o chapado.

Los travesaños se sueldan en el interior (curvas interiores) o en el exterior (curvas exteriores) de la sección.

Se conectan a la sección recta con kits de conexión de empalmes.

También están diseñados para cables de categoría 5e, 6, 6A y de fibra óptica.

### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 10054

Material: Acero dulce

Acabado: Zinc plateado

Espesor: 1.52mm

Tipo de curvatura vertical: En el interior

## 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**