

Kit de escalerilla curva (con clasificación cULus) interior, se ajusta a 6.00, de acero, gris

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

LIB6G



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: 10046

Material: Acero dulce

Acabado: Polvo recubierto

Color: Gris

Código de color: ANSI 61

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 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