

kit de soporte esquinero para guía de cables

Data Solutions



El kit de soporte esquinero proporciona un soporte adicional para la unión de la escalerilla de 90 grados. Se suministra con el soporte de esquina, los clips de soporte y los sujetadores para proporcionar un soporte de unión adecuado a 90 grados.

CARACTERÍSTICAS

El kit de soporte esquinero proporciona soporte adicional para la unión de escalerilla a 90 grados.

Se suministra con el soporte para esquina, clips de soporte y sujetadores para proporcionar un soporte de unión adecuado a 90 grados.

ESPECIFICACIONES

Table 1/1

| Número de catálogo | Número de artículo | Material | Acabado | Color | Código de color | Espesor |
|--------------------|--------------------|-------------|------------------|-----------|-----------------|---------|
| LCSKG | 14614 | Acero suave | Polvo recubierto | Gris | ANSI 61 | 9.5mm |
| LCSK | 14612 | Acero suave | Zinc plateado | | | 9.5mm |
| LCSKB | 14613 | Acero suave | Polvo recubierto | Jet Black | RAL 9005 | 9.5mm |
| LCSKW | 29968 | Acero suave | Polvo recubierto | Blanco | | 9.5mm |

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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.