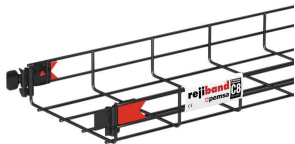


Bandeja de rejilla Rapide de PEMSA, negro, 3000 mm x 100 mm x 150 mm

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

WBT100X150QBG



La bandeja de rejilla PEMSA es la columna vertebral del sistema de bandeja de rejilla PEMSA. Las características de alta ingeniería ayudan a garantizar una instalación segura que cumple con los códigos y las normas del sector para cables de alto desempeño. El diseño inteligente permite al instalador maximizar la eficiencia en campo con el empalme integrado Rejiband Rapide.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Proporciona un soporte óptimo para cables de datos y bajo voltaje de alto desempeño

Sistema innovador de instalación Rejiband Rapide

Cumple con la capacidad de carga y la puesta a tierra IEC 61537

Servicios de diseño y distribución receptivos, que incluyen la protección sísmica

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 823025

Material: Acero al carbono

Acabado: Electrolgalvanizado

Longitud (L): 3000mm

Altura (H): 100mm

Anchura (W): 150mm

A: 32mm

Peso por unidad: 3.45kg

Color: Negro

DIAGRAMAS



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

©2026 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.