

ProLine S1 Rack Angle, 2100x600mm, Negro, Acero

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

PS1RA216



Los ángulos de rack se venden en pares con la marca RU en todos los lados. Un lado está roscado 10-32 mientras que el otro lado tiene un orificio cuadrado (0.375 x 0.375 pulgadas). Ambos lados están espaciados según el estándar universal EIA. Los ángulos de rack se pueden ensamblar en configuración de orificio roscado o cuadrado. Los ángulos para rack y los soportes de montaje están hechos de acero de gran calibre. Se incluyen todos los herrajes y soportes para ensamblarlos en el gabinete.

CARACTERÍSTICAS

Los ángulos de rack se venden en pares con la marca RU en todos los lados.

Un lado está roscado 10-32 mientras que el otro lado es un orificio cuadrado (0.375 x 0.375 pulg.)

Ambos lados están espaciados según el estándar universal EIA

Los ángulos para rack se pueden ensamblar en configuración de orificio roscado o cuadrado.

Los ángulos para rack y los soportes de montaje están hechos de acero de gran calibre.

Todos los herrajes y soportes están incluidos para ensamblar en el gabinete.

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 36757

Altura: 2100mm

Anchura: 600mm

Fondo: 600mm

Material: Acero dulce

Acabado: Polvo recubierto

Color: Jet Black

Código de color: RAL 9005

Espesor: 2.66mm

Unidades de rack: 45U

Ancho del rack: 19in

Compatible con altura: 2100mm

Se ajusta a la anchura: 600mm

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