

# Cinta de rejilla

## Data Solutions



Las rejillas de montaje están provistas de orificios rectangulares especialmente diseñados para permitir el uso de tuercas enjauladas o tuercas enjauladas para carga frontal. Los orificios de montaje se proporcionan en centros de 25 mm. Las rejillas de montaje están disponibles con 1 o 3 filas de orificios y se proporcionan en pares. Se incluye el herraje de montaje para fijar las rejillas de montaje al marco o a otras rejillas de montaje.

### CARACTERÍSTICAS

Se puede montar verticalmente entre las rejillas de montaje montadas horizontalmente.

Se puede montar de izquierda a derecha horizontalmente entre pares de adelante hacia atrás o desde los lados del marco ProLine.

Se puede montar de adelante hacia atrás horizontalmente en la parte inferior o lateral del marco ProLine.

Al montar el ancho de vertical a vertical, la rejilla de montaje elegida debe ser 100 mm mayor que el tamaño nominal (es decir, un gabinete de 800 mm de ancho necesitaría 900 mm de rejilla de montaje en esta orientación).

Se suministra en pares y está hecha de acero conductor calibre 14 (1.75 mm)

### ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Material	Compatible con bastidor de fondo	Matriz de taladros	Acabado	Espesor
PGH3S12	16028	Acero dulce	1200mm	Tres filas	Galvanizado	1.9mm

### 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**