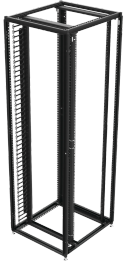


Administradores verticales de cables ProLine S1



Los administradores verticales de cable se venden individualmente y se fijan a los ángulos para rack del gabinete. Proporcionan una columna vertical abierta para cables. Los dedos en punta de flecha cada 1.75 pulgadas coinciden con los espacios de la unidad de rack y permiten administrar y proteger los cables y garantizar un radio de doblez adecuado. Los dedos de soporte de punta de flecha de ingeniería de material compuesto son de plástico negro.

CARACTERÍSTICAS

Los administradores verticales de cable se venden individualmente y se fijan a los ángulos para rack del gabinete.

Proporcionan una columna vertical abierta para cables.

Los dedos de punta de flecha cada 1.75 pulgadas coinciden con los espacios de la unidad de rack y permiten administrar y proteger los cables y garantizar radio de doblez adecuado.

Los dedos de apoyo de la punta de flecha de material compuesto de ingeniería son de plástico negro.

ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Anchura	Fondo	Material	Acabado
PS1CM217	36753	2007mm	59mm	212mm	Acero dulce	Polvo recubierto
PS1CM127	36752	1057mm	59mm	212mm	Acero dulce	Polvo recubierto
PS1CM237	39237	2082mm	59mm	212mm	Acero dulce	Polvo recubierto
PS1CM238	39238	2082mm	109mm	212mm	Acero dulce	Polvo recubierto
PS1CM218	36754	2007mm	109mm	212mm	Acero dulce	Polvo recubierto

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