

Manejo de cables y regletas

Data Solutions



El manejo de cables y regletas ProLine proporciona mayor versatilidad para la gestión de cableado y energía para marcos de 2000 mm de altura. Cuenta con capacidad de montaje sin herramientas que se logra con ranuras de orificios de llave; este diseño acepta muchas regletas verticales (APC, Geist, etc.). Los recortes de punta de flecha empotrados proporcionan cómodos puntos de amarre de la gestión de cableado. Cada gestor incluye los herrajes necesarios y diez envolturas de Velcro® para cables. Tenga en cuenta que VELCRO es una marca comercial de Velcro Industries BV

CARACTERÍSTICAS

El manejo de cables y regletas ProLine proporciona mayor versatilidad para la gestión de cableado y energía para marcos de 2000 mm de altura.

Cuenta con capacidad de montaje sin herramientas que se logra con ranuras de orificios de llave, este diseño acepta muchas regletas verticales (APC, Geist, etc.).

Los recortes de punta de flecha empotrados proporcionan cómodos puntos de amarre de la gestión de cableado.

Cada gestor incluye los herrajes necesarios y diez envolturas de Velcro® para cables.

ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Color	Código de color	Espesor
PVCPM20	18797	Acero dulce	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	1.52mm

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Compatible con altura
PVCPM20	18797	2000mm

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