

Canal de montaje ProLine



Permite colocar ángulos de rack y otros accesorios a cualquier profundidad dentro del gabinete. Los rieles se montan de adelante hacia atrás en el marco ProLine. Incluye dos rieles, accesorios de montaje y cuatro tuercas de resorte M6 para accesorios de montaje. Utilice el kit de herrajes APSM6CN (paquete de 20 tornillos, arandelas y tuercas de resorte) para montar ángulos de rack adicionales u otros accesorios en los canales de montaje.

CARACTERÍSTICAS

Permite colocar ángulos de rack y otros accesorios a cualquier profundidad dentro del gabinete.

Los rieles se montan de adelante hacia atrás en el marco ProLine. Incluye dos rieles, accesorios de montaje y cuatro tuercas de resorte M6 para accesorios de montaje.

Utilice el kit de herraje APSM6CN (paquete de 20 tornillos, arandelas y tuercas de resorte) para montar ángulos de rack adicionales u otros accesorios en los canales de montaje.

ESPECIFICACIONES

Table 1/1						
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Color	Código de color	Espesor
APSM6CN	11256	Acero suave	Plateado			
PMU12B	14402	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	1.9mm
PMU9B	50409	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	1.9mm
PMU11B	14401	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	1.9mm
PMU8B	50399	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	1.9mm
PMU10B	50419	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	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 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 **HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO** SCHROFF