

Perfil para brazo articulado, S2MT



Los tubos Syspend 281-Max brindan integridad estructural y actúan como tubo para el cableado del equipo. Los tubos se conectan a los componentes del sistema con 6 tornillos de fijación en cada extremo del tubo. Los tornillos de fijación permiten un fácil ajuste y nivelación del sistema. Los tornillos de fijación se proporcionan con sellador de roscas que proporciona conexiones seguras.

CARACTERÍSTICAS

Los tornillos de fijación se proporcionan con los acoplamientos del sistema, no con los tubos.

Los tubos de 750 mm y más largos incluyen plantilla de perforación para ayudar a perforar y roscar los orificios cuando el tubo se corta a la longitud deseada.

El sistema de brazo HMI Syspend 281 ensamblado tiene una carga de peso máxima de 281 lb (127.7 kg)

ESPECIFICACIONES

Material: Aluminio
Acabado: Anodizado

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Anchura	Fondo	Espesor
S2MT250	18818	90mm	70mm	250mm	6mm
S2MT1500	18825	90mm	70mm	1500mm	6mm
S2MT1750	18826	90mm	70mm	1750mm	6mm
S2MT2000	18827	90mm	70mm	2000mm	6mm
S2MT1250	18824	90mm	70mm	1250mm	6mm
S2MT1000	18823	90mm	70mm	1000mm	6mm
S2MT500	18821	90mm	70mm	500mm	6mm
S2MT750	18822	90mm	70mm	750mm	6mm

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