

Junta intermedia, S2MIJ



Unión intermedia Syspend 281-Max, para unir dos tubos horizontales y obtener un recorrido más largo. El brazo tiene una capacidad de rotación o giro de 300 grados. Incluye tope de seguridad y rodamiento libre de mantenimiento. El uso de la unión intermedia reduce la capacidad de carga del sistema a 179 lb (81.2 kg) a 3.3 pies (1 m).

CARACTERÍSTICAS

Se incluyen tornillos de montaje y juntas.

Se incluyen dos tapas de acceso a cables de plástico, color gris.

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

ESPECIFICACIONES

Table 1/1

| Número de catálogo | Número de artículo | Altura | Anchura | Fondo | Material | Acabado |
|--------------------|--------------------|--------|---------|-------|----------|------------------|
| S2MIJ | 18803 | 201mm | 320mm | 107mm | Aluminio | 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