

Articulation intermédiaire, S2MIJ



Joint intermédiaire pour Syspend 281-Max pour relier deux tubes horizontaux pour augmenter la longueur. Le bras peut pivoter ou tourner à 300 degrés. Comprend un arrêt de sécurité et un palier sans entretien. L'utilisation du joint intermédiaire réduit la capacité de charge du système à 81,2 kg (179 lb) à 1 m (3,3 pi) de hauteur.

FONCTIONS

Les vis de réglage et le joint sont inclus

Deux couvercles d'accès aux câbles en plastique gris inclus

Le système de bras Syspend 281 HMI assemblé a une charge maximale de 281 livres (127,7 kg)

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

| Référence catalogue | Référence article | Hauteur | Largeur | Profondeur | Matériau | Finition |
|---------------------|-------------------|---------|---------|------------|-----------|-------------------|
| S2MIJ | 18803 | 201mm | 320mm | 107mm | Aluminium | Revêtement poudré |

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE