

Articulation intermédiaire, léger, S1MIJ



Le joint intermédiaire Syspend 180-Max unit deux tubes horizontaux pour une plus grande longueur. Le bras peut pivoter à 300 degrés. Comprend un arrêt de sécurité et un palier sans entretien. L'utilisation du joint intermédiaire réduit la capacité de charge de base du système à 66 kg (146 lb) de 1 m (3,3 pi).

FONCTIONS

Les vis de réglage et le joint sont inclus

Bouchon d'accès au câble en aluminium blanc inclus

Le système de bras Syspend 180 HMI assemblé a une charge maximale de 180 livres (81,6 kg)

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Aluminium

Finition: Revêtement poudré

Table 1/1

| Référence catalogue | Hauteur | Largeur | Profondeur | Couleur | Code couleur | Expédition rapide |
|---------------------|---------|---------|------------|------------|--------------|-------------------|
| S1MIJG | 195mm | 100mm | 148mm | Gris clair | RAL 7035 | No |
| S1MIJ | 194mm | 290mm | 100mm | Noir foncé | RAL 9005 | No |

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