

Bedienerarm Profil, leicht, S1MT



Syspend 180-Max tubes provide structural integrity and act as conduit for equipment wiring. Tubes attach to system components with 6 set screws on each end of the tube. Set screws allow for easy adjustment and leveling of the system. Set screws are provided with thread sealer providing secure connections.

MERKMALE

Set screws are provided with system couplings, not the tubes

Tubes 750 mm (29.53) and longer include drilling template to assist with drilling and tapping the holes when tube is cut to length

Assembled Syspend 180 HMI Arm System has a max weight load of 180 lb. (81.6 kg)

SPEZIFIKATIONEN

Material: Aluminium
Oberfläche: Pulverbeschichtet

Table 1/1

| Katalognummer | Höhe | Breite | Tiefe | Dicke |
|---------------|------|--------|--------|-------|
| S1MT1500 | 55mm | 75mm | 1500mm | 5.5mm |
| S1MT750 | 55mm | 75mm | 750mm | 5.5mm |
| S1MT1250 | 55mm | 75mm | 1250mm | 5.5mm |
| S1MT250 | 55mm | 75mm | 250mm | 5.5mm |
| S1MT500 | 55mm | 75mm | 500mm | 5.5mm |
| S1MT1000 | 55mm | 75mm | 1000mm | 5.5mm |

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE