

Schiebeschlitten 2,3 kN

verzinkt

Anwendung

- Zur Befestigung von Rohrleitungen mit temperaturbedingten Längenausdehnungen
- Ideal geeignet für die Befestigung von Rohrleitungen an Wand, Decke und Boden
- Lospunktbefestigung für hängende und stehende Rohrleitungen
- Lospunktbefestigung im Kreuzverbund für Schiebewege in rohraxialer und radialer Richtung

Ihre Vorteile

- Flache, kompakte Bauform für eine sichere Montage bei beengten Einbauverhältnissen
- Großer Schiebeweg bis zu 76 mm
- Hohe Flexibilität in der Anwendung durch dreifache Anbindungsmöglichkeit für Rohrschellen
- Je nach Anwendung können eine oder zwei Rohrschellen montiert werden
- Brandsichere Konstruktion für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen







Montage an der Decke mittels Stahldübel M8



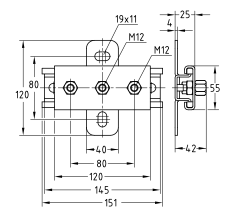
Stehende Montage einer ISO-Schelle auf einer MPC-Systemschiene

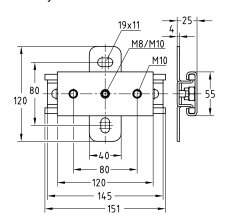


Montage von einem Gleitkörper und Schiebeschlitten, stehend auf einer MPC-Systemschiene



Montage von zwei Schiebeschlitten im Kreuzverbund, stehend auf einer MPC-Systemschiene





Produktleistungen							Brandschutz- geprüft ≥ M10
Anschluss- gewinde 1x	Anschluss- gewinde 2x	Temperatur- beständigkeit	Max. empfohlene Belastung [N]	Max. Schiebeweg [mm]	Artikel-Nr.	Abgabe- einheit	Mengen- einheit
M8/M10 M12	M10 M12	-40 °C bis +100 °C	2.300	76	130662 139199	25	Stück



Zur Montage von zwei Rohrschlitten im Kreuzverbund wird empfohlen die Innensechskantschraube mit Unterlegscheibe, **Artikel-Nr.: 121079**, zu verwenden.