

Schiebeschlitten 2,3 kN

verzinkt

Anwendung

- Zur Befestigung von Rohrleitungen mit temperaturbedingten Längenausdehnungen
- Ideal geeignet für die Befestigung von Rohrleitungen an Wand, Decke und
- 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



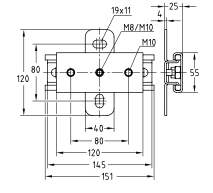
Stehende Montage einer ISO-Schelle auf einer MPC-Systemschiene

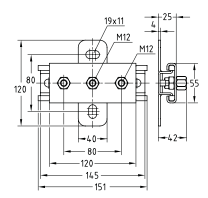


Montage von einem Gleitkörper und Schiebeschlitten, stehend auf einer MPC-Systemschiene



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





Produktleistungen



Max. empfohlene Belastung [N]	2.300
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C

Anschlussgewinde	Max. Schiebeweg [mm]	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
M8/M10	76	130662	25	Stück
M12		139199		



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