

## Schiebeschlitten

### 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

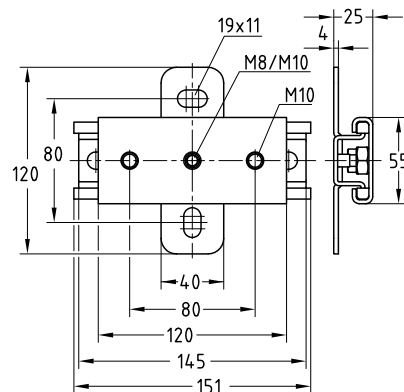
- Flache, kompakte Bauform für eine sichere Montage bei beengten Einbauverhältnissen
- Großer Schiebeweg bis zu 76 mm
- Hohe Flexibilität in der Anwendung durch dreifache Anbindungsmöglichkeit für Rohrschellen
- Je nach Anwendung können eine oder zwei Rohrschellen montiert werden



Montage an der Decke mittels Stahldübel M8



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



### Produktleistungen

Anschluss- gewinde 1x	Anschluss- gewinde 2x	Temperatur- beständigkeit	Max. empfohlene Belastung [N]	Max. Schiebeweg [mm]	Artikel-Nr.		Abgabe- einheit	Mengen- einheit
					V2A	V4A		
M8/M10	M10	-40 °C bis +100 °C	1.750	76	148349	148345	25	Stück

