

Schiebeschlitten 2,3 kN

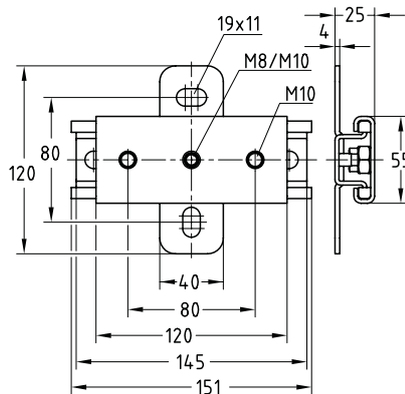
Edelstahl

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 Stahl-
dübel M8



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]	Material V2A Artikel-Nr.	Material V4A Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
M8/M10	76	148349	148345	25	Stück

