

## Curseur à glissière 2,3 kN

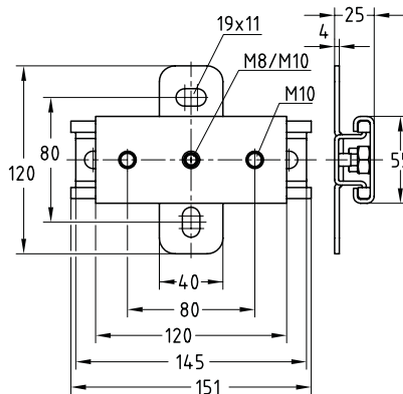
inox

### Application

- Pour le traitement de la dilatation due à des variations de températures
- Pour le supportage de tubes en suspension, au sol ou mural avec une console rail
- Support coulissant pour les tubes suspendus ou en colonne
- Montage en croix pour une dilatation bilatérale

### Avantages

- Conception spéciale pour encombrement réduit
- Grande longueur de coulissement pouvant atteindre 76 mm
- Grande souplesse d'utilisation par triple possibilité de fixation des colliers
- Suivant les cas, monter un ou deux colliers



Montage au plafond avec chevilles mécaniques M8



Combinaison de deux curseurs à glissière sur un rail d'installation MPC, sens longitudinal, pour le guidage bilatéral de la dilatation

### Informations Techniques



Charge maximale admissible [N]	2.300
Résistance à la température	-40 °C à +100 °C

Filetage	Longueur de déplacement maximale [mm]	Matériau Inox 304 Code article	Matériau Inox 316 Code article	Conditionnement	Unité
M8/M10	76	148349	148345	25	Pièce