

Curseur à glissière

Applications

- 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 colonnes montantes
- Montage en croix pour une dilatation bilatérale

Avantages

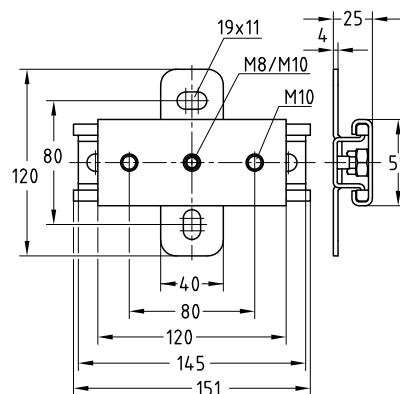
- Conception spéciale pour encombrement réduit
- Grande longueur de coulissement pouvant atteindre 76 mm
- Grande souplesse d'utilisation par triple possibilité de fixation des colliers
- Suivant les cas, monter un ou deux colliers



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



Filetage 1x	Filetage 2x	Résistance aux températures	Charge maximale admissible en suspension [N]	Longueur de déplacement max. [mm]	Code article		Conditionne- ment	Unité
					Inox 304	Inox 316		
M8/M10	M10	-40 °C à +100 °C	1.750	76	148349	148345	25	Pièce