

Curseur à glissière 4 kN électrozingué

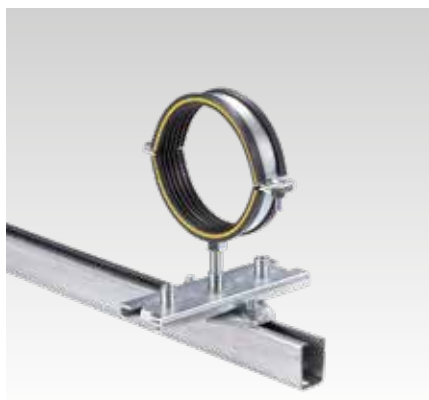
Application

- 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

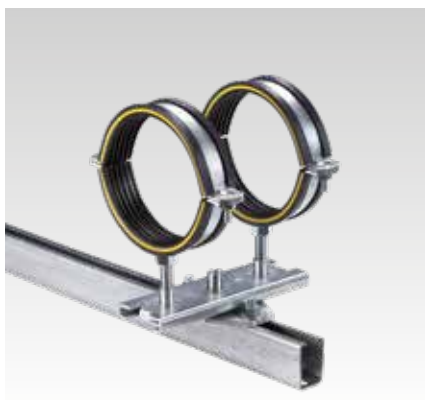
Avantages

- Curseur à glissière à faible frottement pour des charges importantes
- Conception spéciale pour encombrement réduit

- Grande longueur de coulissement pouvant atteindre 216 mm
- Grande flexibilité d'utilisation grâce aux 3 possibilités de fixation avec un taraudage de M12, M16 et un filetage 1/2"
- Suivant les cas, monter un ou deux colliers
- Montage simple et rapide grâce aux marquages
- Platine de base adaptée pour les système de rail MPC, MPR et MPT
- Curseur pour le guidage axial en cas de dilatation des réseaux d'eau chaude
- Pour la gestion d'une dilatation bilatérale, il est possible de monter un curseur à glissière 4 kN sur son adaptateur



Montage d'un collier à vis avec embase M16 sur un rail MPC



Montage de deux colliers à vis avec embase M16 sur un rail MPC



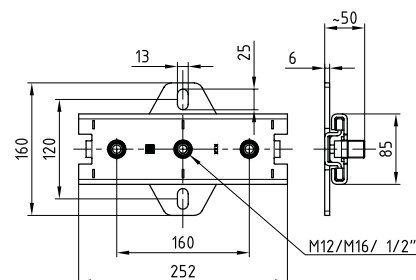
Montage de deux colliers à vis avec embase M16 sur une console MPT Q100

Informations Techniques



Charge maximale admissible [N]	4.000
Résistance à la température	-40 °C à +100 °C

Filetage	Longueur de déplacement maximale [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
M12/M16/1/2"	216	139936	1	Pièce



Adaptateur de curseur à glissière 4 kN pour dilatation bilatérale électrozingué

Longueur de déplacement maximale [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
216	139947	1	Pièce



Pour une installation bilatérale utiliser les produits suivants :

- Vis tête ronde collet carré, DIN 603, M12 x 30 mm, zinguée, code article 143876
- Ecrou hexagonal, DIN 934, M12, zingué, code article 105447
- Rondelle, DIN 125, M12, zinguée, code article 127286