

Rotule de suspension

électrozinguée

Application

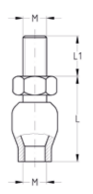
- Fixation en suspension, permettant un déplacement axial et radial
- Pour le traitement de la dilatation due à des variations de températures
- Adapté pour les distances importantes entre le plafond et le tube
- Lors du montage de la rotule de suspension avec la fixation rapide MPR, tenir compte des instructions de montage



- Rotation de 360°
- Déviation angulaire importante
- Débattement dépendant de la longueur de la tige filetée
- Un réglage précis peut être obtenu lors du vissage de la tige filetée sur
- Trou de contrôle sur le modèle long
- Modèle court pour faible encombre-

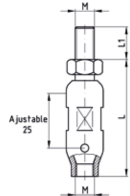


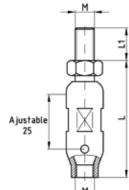
Rotule de suspension courte





Rotule de suspension longue





Informations Techniques	Teels à la résistance au feu Mid-Mil 20 Mil 19 Mil 20 Mil
Filetage	Charge maximale admissible [N]
M8	2.400
M10	3.000
M12	3.500



Modèle	Filetage	Longueur L [mm]	Longueur du filetage L1 [mm]	Déviation angulaire	Réglage en hauteur jusqu'à [mm]	Code article	Condition- nement	Unité
courte	M8	34	18	jusqu'à 12°	-	120231	100	Pièce
	M10	70				120227	50	
longue, avec trou de contrôle	M8	35			25	120223		
	M10 61	61	57			120208		
		18			120204			
	M12		20			120211		
longue, pour déviation angulaire plus importante	M10	60	18	jusqu'à 22°		120196		



Il est indispensable d'utiliser 2 rotules pour le montage. Prévoir des contre-écrous sur la tige filetée.