

### Description

Corps laiton  
 Joints FPM  
 Compensation axiale  
 Respecter le sens du fluide indiqué par une flèche  
 Utilisation : chauffage, climatisation

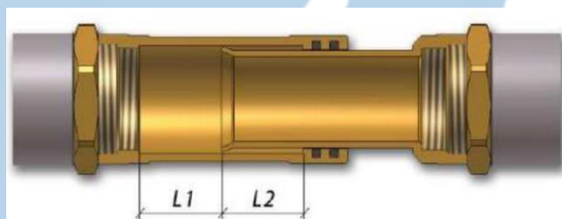


### Caractéristiques

Diamètre	Pression maxi	T°C mini/maxi	Dimensions (mm)		
			Longueur mini	Longueur maxi	Parcour util
1/2"	16 bar	-25°C + 200°C	86.5	126	19
3/4"			92.5	135.5	21
1"			101	146.5	22
1"1/4			110.5	157	23
1"1/2			120.5	175	25
2"			131.5	184	26

### Instructions de montage

- Pour le bon fonctionnement du matériel, lors de l'installation, le compensateur doit être à la moitié de son parcours en tenant compte de la température ambiante. Les deux extrémités de la tuyauterie doivent être parallèles et dans le même axe du compensateur pour garantir qu'il ne travaille pas dans des positions forcées. Toute l'installation doit être libre de tensions.



Installation correcte à moitié de son parcours  
 L1 = Parcours utile dilatation tuyau  
 L2 = Parcours utile contraction tuyau

- Il n'est prévu pour supporter aucun type d'effort, principalement à la traction.