

Description

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

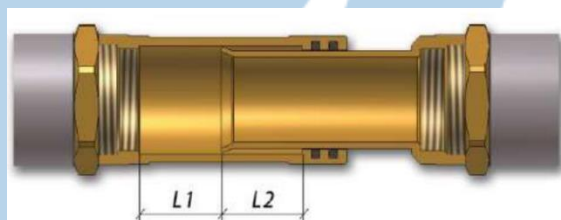


Caractéristiques

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.