



DESCRIPTION

Système de canalisations pré-isolées souples et autocompensées, composé d'un tube à en PE-Xa et d'une isolation thermique en PE-X réticulé à structure micro-cellulaire fermée sans CFC, destiné à la distribution à distance de fluides pour chauffage urbain.

AVANTAGES PRODUIT

La gaine extérieure de protection mécanique ondulée en PE-HD et la souplesse de l'isolation permettent une grande flexibilité pour une pose aisée, l'étanchéité et la protection du système pré-isolé.

CHAMPS D'APPLICATION

- **Classe 2** : 6 bars - Alimentation en eau chaude sanitaire (et en eau froide sanitaire 20 °C /10 bars)
- **Classe 4** : 6 bars - Radiateurs basse température, chauffage par le sol,
- **Classe 5** : 6 bars - Radiateurs haute température,
- **Classe « Eau glacée »** : 10 bars

Références :

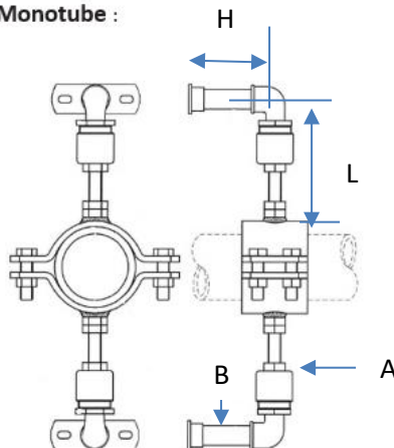
PPFS25	PPFD25
PPFS32	PPFD32
PPFS40	PPFD40
PPFS50	PPFD50
PPFS63	PPFD63
PPFS75	PPFD75
PPFS90	
PPFS110	
PPFS125	

SCHEMAS ET ENCOMBREMENT

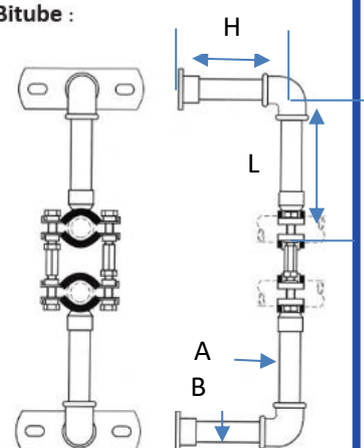
La hauteur et longueur des points fixes peut être modifiée en échangeant les composants A et B

H = 12cm
L = 18cm

Monotube :



Bitube :



MISE EN OEUVRE :

- Percer la pénétration dans le mur et insérer le tube suffisamment loin dans la chaufferie. Le tube doit dépasser de 400mm dans la pièce pour pouvoir être monté correctement.
- Retirer l'isolation sur une longueur de 300mm
- Monter la manchette d'extrémité (thermo-rétractable ou EPDM) à l'extrémité du tube caloporteur
- Mettre en place les points fixes. Monter les points fixes directement derrière les raccords de manière à ce qu'ils soient en contact.
- Fixer les plaques de base au mur avec les fixations appropriées au support, bien serrer toutes les vis.

/ ! les chevilles ne sont pas fournies

