



Descriptif

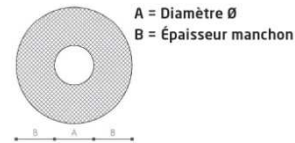
Manchon isolant flexible a cellules fermées a base de caoutchouc synthétique (élastomère) non fendu.

Longueur 2 mètres

Coloris noir

Disponible en épaisseur 13, 19 & 32 mm du diamètre 12 au 114 mm

Difficilement inflammable : Euroclasse BL-s3,d0 NF FEU



Avantages

Très faible conductivité thermique & bonne résistance à la diffusion de la vapeur d'eau : compatible pour
 Pratique à poser : flexible et facile à découper

Application

Pour l'isolation des réseaux intérieurs de canalisations de type :

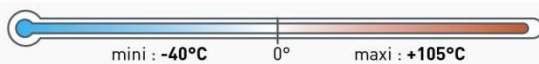
- eau chaude sanitaire et de chauffage,
- climatisation,
- production d'eau glacée.

Caractéristiques techniques

Données techniques

$\lambda_{0^{\circ}\text{C}} \leq 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{k)}$

$\mu \geq 7.000$



- Température d'utilisation : -40 à +105 °C
- Classement au feu : **BL-s3, d0**

Température moyenne °C:	-20	0	+20	+40
Coefficient de conductivité thermique W/(m·K):	0,034	0,036	0,038	0,040

- Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau selon DIN EN 13469 $\geq 7.000 \mu$
- Isolation phonique : jusqu'à 23 dB(A) (DIN 52218)

Mise en œuvre

Pose avant installation sur tube non monté ou sur tuyauterie déjà installée en découpant et collant le manchon

Pour plus de précisions sur la mise en œuvre, demandez le guide de pose du fabricant en agence