

# Isoler les conduites de chauffage

## Quand isoler ?

Toutes les conduites d'eau chaude et les tuyaux de chauffage se trouvant dans les pièces non chauffées (cave, garage, couloir,...)

## Choisir le bon isolant !

1. Mesurez la circonférence du tuyau de chauffage à isoler et calculez le diamètre de celui-ci.

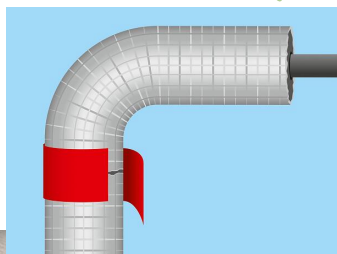
$$\text{Diamètre} = \text{circonférence mesurée} / 3,14$$

2. Choisissez le manchon isolant au bon diamètre.  
Diamètre du tuyau de chauffage = diamètre intérieur du manchon isolant (Attention : ne pas confondre avec le diamètre extérieur du manchon isolant)



3. Emmanchez le tuyau avec les gaines isolantes.  
**Toutes les parties des tuyaux avec de l'eau chaude doivent disparaître...** Il faudra donc être un peu inventif lors des courbes, lors de bifurcations ou lors de la présence de raccords et autres,...

4. Utilisez un adhésif spécial isolant de tuyaux de chauffage à mettre sur chaque jonction



**Voici quelques exemples :**

