

# UN TUBE DE CUIVRE SPÉCIFIQUE

---

*Le tube de cuivre à l'état recuit poussé est un élément spécifique d'une installation de plancher chauffant et constitue une véritable innovation.*

**L**es tubes de cuivre utilisés dans les planchers chauffants basse température ont été conçus spécialement pour cette application.

Les tubes sont en cuivre Cu-b1, norme ISO DHP et sont conformes à la norme européenne NF EN 1057 indice de classement A 51-120.

Ils se présentent dans la dimension unique 14 x 0,8 mm choisie pour optimiser l'échange thermique entre le tube et la dalle.

L'état métallurgique est un recuit poussé qui a été retenu pour faciliter au maximum la pose du réseau de tubes.

Ils sont livrés en couronnes de 100 mètres, d'un poids de 30 kg correspondant à une longueur type pour une pièce d'environ 20 m<sup>2</sup>. Ils bénéficient d'un droit d'usage de la marque NE.

