

CUIVRE

CSTB
le futur en construction



Pourquoi le CUIVRE

Depuis plus de 50 ans, le cuivre s'est progressivement substitué au plomb et à l'acier pour devenir le matériau le plus utilisé en canalisations par les professionnels plombiers installateurs chauffagistes. Aujourd'hui, le tube cuivre a acquis une position prépondérante pour la mise en place des installations sanitaires et de chauffage et pour la réalisation des canalisations domestiques, dans les habitations neuves ou en rénovation.



SANITAIRE



CHAUFFAGE



TRES
FIABLE



100 %
RECYCLABLE



EXCELLENT
CONDUCTEUR
THERMIQUE



EMPECHE LE
DEVELOPPEMENT
DES BACTERIES



QUALITE
ORGANOLEPTIQUE



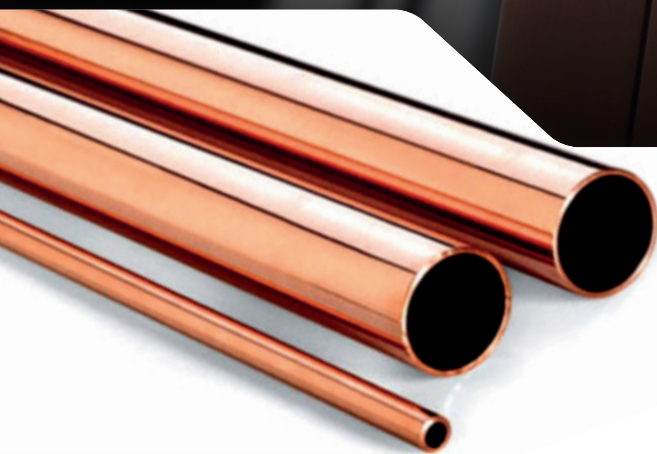
ÉTANCHE À
L'OXYGÈNE



FAIBLE
DILATATION



PEUT ÊTRE
PEINT



TUBE ÉCROUI :

Pour la pose apparente

En barre :
Eau chaude / Eau froide

TUBE RECUIT :

pour la pose encastrée

En couronne :
Eau chaude / Eau froide



Installation cuivre

Diamètres de tubes applicables

