

GARANTIE 30 ANS



REYNOLDS EUROPEAN garantit ses tubes 30 ans contre la corrosion perforante consécutive à la présence de matières carbonées.

Durée de la garantie :

Cette garantie prend effet à compter de la date de réception provisoire des travaux ou à défaut à partir de la date de facturation des travaux de l'installation concernée et s'étend sur une durée de trente ans. Elle est acquise à tout installateur et s'applique à toute installation apparente ou encastrée d'eau sanitaire, de chauffage ou de gaz, à condition qu'elle soit conforme aux normes en vigueur et généralement aux règles de l'art relatives à la pose des tubes de cuivre.

Etendue de la garantie :

Pour tout désordre trouvant son origine dans la corrosion due à la présence de matières carbonées dans le tube; la garantie couvre le remplacement des tubes reconnus défectueux, ainsi que tout dommage corporel, matériel et immatériel, notamment frais de pose et dépose des appareils, reprise de l'encastrement, réfection des carrelages et dommages subis pas les tiers.

Que faire en cas de sinistre ?

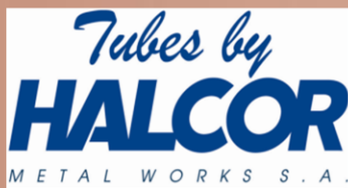
Dès que l'entrepreneur prend connaissance des premiers désordres et de la présomption qu'ils résultent d'une corrosion due à la présence de matières carbonées dans un tube, il doit prendre immédiatement les mesures les mieux adaptées à la sauvegarde de l'installation et même arrêter son fonctionnement si nécessaire.

L'entrepreneur doit prévenir directement les usines productrices par l'intermédiaire du négociant qui a fourni le tube en fournissant tous les renseignements sur le sinistre. Les travaux de démontage seront effectués en présence d'un représentant habilité par les producteurs qui prendra l'ensemble du dossier en charge afin d'aboutir à sa conclusion rapide, dès que les expertises auront transformé la présomption en certitude.

Notre fournisseur HALCOR est certifié par l'AFNOR et son tube a obtenu le plus haut niveau de certification dans le domaine de la propreté, ce label étant homologué pour le marché NF.

FABRICANT	LES TUBES CUIVRE CERTIFIÉS NF Tubes en cuivre nus d'épaisseur de paroi 1mm		
	Etat écroui dur R290	Etat écroui demi dur R250	Etat écroui R220
HALCOR S.A	Ø 10 à Ø 54	Ø 10 à Ø 28	Ø 10 à Ø 22
	Teneur maximale en carbone < 0.10 mg/dm ² pour Ø 10 à 22	Teneur maximale en carbone <0.10mg/dm ²	Teneur maximale en carbone <0.06mg/dm ²

* Selon le site officiel de la marque NF mis à jour le 14 février 2012 (<http://www.marque-nf.com/download/produits/FR/NF090.pdf>)



Immeuble Lumière - 17 rue des Deux Gares - 92565 Rueil-Malmaison Cedex
Téléphone: +33 (0)1 47 14 55 55 – Télécopie: +33 (0) 1 47 14 55 12
E-mail: tubecuire@reynolds-european.fr
Site : www.reynolds-european.fr



Nos tubes sont en tout point conformes aux règles les plus sévères en application sur le marché français:

LISTE DES TUBES EN CUIVRE CERTIFIES NF

Marque de conformité aux normes françaises NF EN 1057 et NF EN 13349

CERTIFICAT NF EN 1057 & NF EN 13349

Tubes en cuivre

Reconduction n° 15/53 du 11/07/2012

NF EN 1057+A1

Cuivre & alliages de cuivre

Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'eau et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage

EN 13349

Cuivre & alliages de cuivre

Cuivre en cuivre gainés avec gaine compacte

ATTESTATION DE VISITE du 5 Octobre 2012

Surveillance dans le négoce

Référentiel de Certification Marque NF Tubes en cuivre – Rév. N° 14 (1^{er} octobre 2010)

PROCES VERBAL N° RA11-0404A

Classement M1 de réaction au feu d'un matériau valable en pose libre sur tout support métallique. Ecutherm.

Valable 5 ans à compter du 19 janvier 2012

RAPPORT DE CLASSEMENT EUROPEEN N° RA11-0385

De réaction au feu selon la norme NF EN 13501-1 Ecutherm

Valable 5 ans à compter du 22 décembre 2011

AVIS TECHNIQUE 14/09-1496

Tubes en cuivre pré-isolés Talos Ecutherm

Chauffage / Sanitaire

NF EN 12449

Cuivre & alliages de cuivre

Tubes ronds sans soudure pour usages généraux

Détection incendie & industriel

NF EN 12735 (partie 1 & 2)

Cuivre & alliages de cuivre

Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'air conditionné et la réfrigération

Partie 1: tubes pour canalisations

Partie 2: tubes pour le matériel

Froid & climatisation

NF EN ASME B16.22 - 2012 [(Révision of ASME B16.22-2001 (R2010)an American national standard)]

Wrought copper and copper alloy solder joint pressure fittings

Raccords cuivre forgé et alliage de cuivre pour soudage sous pression

Raccords froid

NF EN 13348

Cuivre & alliages de cuivre

Tubes ronds sans soudure en cuivre pour gaz médicaux ou le vide.

Médical



Immeuble Lumière - 17 rue des Deux Gares - 92565 Rueil-Malmaison Cedex

Téléphone: +33 (0)1 47 14 55 55 – Télécopie: +33 (0) 1 47 14 55 12

E-mail: tubecuivre@reynolds-european.fr

Site :www.reynolds-european.fr