

TUBE CUIVRE Ø 6 mm

T 6027

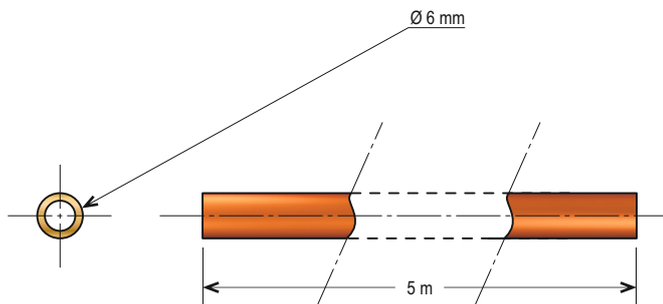
indice A

DESCRIPTIF

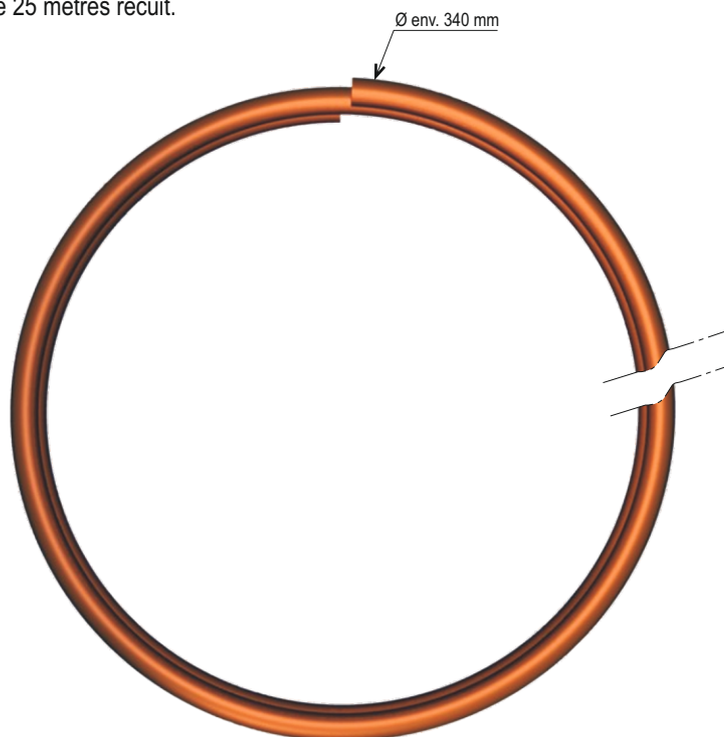
 Le tube cuivre permet d'effectuer les liaisons entre les différents dispositifs composant les réseaux de désenfumage et d'aération. Il peut être conditionné en barre de 5 mètres ou en couronnes de 25 mètres.



Barre de 5 mètres écroui.



Couronne de 25 mètres recuit.



TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Cuivre
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (mm)	Ø 6 mm
LONGUEUR BARRE (m)	5 m
LONGUEUR COURONNE (m)	25 m
PRESSION D'ÉPREUVE (bar)	90 bar
PRESSION DE SERVICE (bar)	3 à 28 bar
COMPOSITION CHIMIQUE	(Cu + Ag) ≥ 99,90 0,015 % ≤ P ≤ 0,040 %

ACCESSOIRES

CONFORME À LA NORME NF-S 61-932

 UNITÉ DE
FABRICATION
ISO 9001

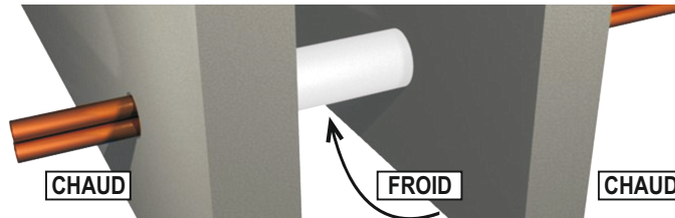

PRÉCAUTIONS DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE

Lors du transport du tube cuivre, veiller à protéger les embouts afin d'éviter l'entrée de tout corps étranger dans le tube cuivre.

Il doit ensuite être stocké à l'abri des intempéries.



Installer une isolation thermique sur les portions de tube cuivre soumises à de fortes différences de température.



PRÉCAUTIONS DE RACCORDEMENT ET DE FORMAGE DU TUBE CUIVRE

Afin d'optimiser le fonctionnement des installations du réseau, il est utile de se conformer aux quelques règles décrites ci-contre.

IMPORTANT

Avant tout raccordement d'appareil(s), il est impératif de purger le réseau afin d'éliminer toutes les éventuelles impuretés qui pourraient compromettre leur bon fonctionnement.

