



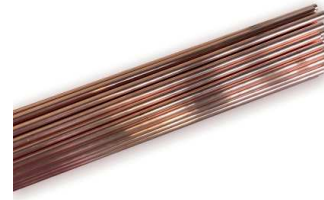
## LE CUIVRE EN COURONNE



Tube INOX

| TYPE                  | Référence CATALOGUE | Informations complémentaires                          |
|-----------------------|---------------------|---|
| COURONNE DE 25 METRES | 2921-01             | Pression maximum de service 133 bars                  |
| COURONNE DE 50 METRES | 2921-51             | Diamètre 6 mm extérieur<br>Tube INOX sur consultation |

Conditionnement :  
02921-01 (couronne de 25 M) : 8 couronnes par carton / 36 cartons par palette / 228 couronnes par palette  
02921-51 (couronne de 50 M) : 4 couronnes par carton / 36 cartons par palette / 144 couronnes par palette



## LE CUIVRE EN BARRE

| TYPE                    | Référence CATALOGUE | Informations complémentaires  |
|-------------------------|---------------------|---|
| BARRE LONGUEUR 5 METRES | 2922-03             | Pression maximum de service 194 bars<br><br>Diamètre 6 mm extérieur |

Conditionnement :  
02922-03 (barre de 5 M) : 600 barres par caisse composée de 12 boîtes de 50 barres.

## LES + PRODUIT

- » Epaisseur renforcée
- » Pincement du cuivre inexistant
- » Conditionnement optimisé
- » Conformité NFS 61-932

Les solutions de cuivre **MADICOB** vous sont proposées pour vos besoins de raccordement pneumatique pour les asservissements sur vos chantiers.

Tenus sur stock, le packaging permet à vos techniciens un gain de temps non négligeable au déballage.

Son épaisseur renforcée vous permet de ne pas créer de pincement lors des courbures inhérents à la configuration des bâtiments. De ce fait, le quantitatif de chute est moins élevé et le temps de reprise est inexistant.

## LE CUIVRE PROTEGE : LA SOLUTION POUR LA PROTECTION EFFICACE CONTRE LE GEL

Les gammes de cuivre **PROTEGE** sont la solution pour vos besoins d'isolation des canalisations cuivre lorsque celles ci cheminent à l'extérieur (selon la norme NFS 61-932 article 7.2 : Elles doivent cheminer à l'intérieur de locaux hors gel, soit être protégées efficacement contre le gel).

Les éléments de cuivre proposés ci-dessus sont entourés d'un calorifuge (isolation thermique rigide) avec un ruban chauffant à raccorder permettant l'apport de chaleur

**CALORIFUGE**  
(Isolation thermique rigide)



### RUBAN CHAUFFANT



### RACCORDEMENT ELECTRIQUE & THERMOSTAT

