

# GAMME INOX

# AIRNET

AIR COMPRIME / VIDE / GAZ NEUTRES / EAUX



## CARACTERISTIQUES

- Tubes et raccords en acier inoxydable 316L profil M de 18 à 54 mm
- Joint breveté
- Joint EPDM monté en standard
- Joint FKM optionnel

## APPLICATIONS

La gamme AIRnet INOX est parfaitement adaptée aux applications ci-dessous :

Applications	Joint	Pression	Température
Air comprimé Vide Gaz neutre Eau potable Chauffage Circuit réfrigérant Eau traitée Eau déminéralisée Eau de pluie	EPDM	16 bar max	de - 20°C à +120°C
Air comprimé Solaire	FKM	16 bar max	de - 20°C à +220°C

## DESCRIPTION

- La gamme AIRnet INOX est parfaite pour l'utilisation des différents fluides tels que l'eau sanitaire, l'eau glacée ou encore l'air comprimé. En plus AIRnet INOX est garanti 10 ans.



## AVANTAGES

- La gamme AIRnet INOX est fiable, et facile et rapide à installer
- Le joint breveté donne une alerte lors de l'épreuve hydraulique si le raccord est mal serti
- AIRnet INOX est insensible aux fluides toxiques. Aucune corrosion n'est possible.

## INSTALLATION



### 4 étapes simples pour installer notre réseau AIRnet INOX

- 1- Couper le tube AIRnet INOX
- 2- Ebavurer à l'intérieur et à l'extérieur le tube AIRnet INOX
- 3- Marquer le tube afin de contrôler l'insertion du tube dans le raccord. Vérifier que le joint est correctement installé dans le raccord.
- 4- Avant le premier sertissage, vérifier que vos mâchoires soient adaptées à nos raccords. Une fois le tube et raccord assemblés et les équipements contrôlés, il ne reste plus qu'à sertir.

## SERVICE

Chez AIRnet, vous êtes sûr de travailler avec un professionnel du réseau. Demandez conseil auprès de votre spécialiste.

Un numéro de téléphone : **01 39 09 30 65**

Un email : **[info\\_fr@airnet-system.com](mailto:info_fr@airnet-system.com)**



Sertisseuse recommandée pour les réseaux AIRnet INOX du 18 au 54 mm en 316L