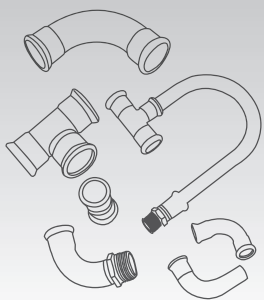




RÉSEAUX D'AIR COMPRIMÉ



AIR DIFFUSION c'est l'étude et la réalisation de votre réseau de distribution d'air comprimé. Grâce à son outil DAO, nous modéliserons en 2D ou 3D vos projets pour une meilleure perception du rendu.

DEUX TECHNOLOGIES DISTRIBUÉES :

- **AIRNET d'Atlas Copco** : Les réseaux d'air comprimé AIRNET répondent à tous les besoins, depuis la source jusqu'au point d'utilisation ; grâce à des tubes en aluminium de haute qualité, une gamme de raccords en aluminium et en polymère avec des diamètres de 20mm à 80mm (3/4" - 3") ainsi que des outils dédiés, des supports et des clips de fixation. Le réseau de distribution AIRNET est résistant à la corrosion, aux chocs mécaniques, aux variations thermiques et aux intempéries. La propreté du réseau et le démontage facile le rend totalement réutilisable. Cela permet également d'étendre votre installation très facilement et de le modifier en fonction de vos besoins
- **L'INOX SERTI** : Avec trois nuances d'inox (444, 304, 316), et une gamme complète de raccords, vannes, colliers, éléments de fixation, l'INOX SERTI reste un incontournable pour la réalisation de vos réseaux d'air, d'eau (agrément DVGW), de vide et de gaz neutres

La simplicité et la rapidité d'exécution vous feront gagner un temps précieux pour une meilleure productivité.

AIR DIFFUSION est doté d'un stock très important pour répondre à votre besoin les plus urgents.

C'est aussi du personnel compétent pour vous orienter dans vos choix en fonction de votre application (Technico-Commercial, gestionnaire SAV, magasinier, bureau d'études).



AIR
DIFFUSION
SPÉCIALISTE AIR COMPRIMÉ

Atlas Copco AIRNET