

## Fiche Technique

## AIRFLOW 60R

Le tuyau polyvalent pour les ateliers composites, de collage ou de réalisation d'outillage

### ■ DESCRIPTION

L'Airflow 60R s'utilise aussi bien en autoclave qu'en étuve. Ce tuyau est composé d'une gaine en silicone renforcée d'un ressort métallique intérieur. Il ne contient pas de tresse en acier écartant ainsi tout risque de dommage de la gaine en caoutchouc ou du film de mise sous vide.

Sa conception unique le rend très flexible tout en lui conservant une bonne étanchéité. Le tuyau contient un tube flexible en acier le préservant de tout écrasement dû à la pression de l'autoclave. L'extrémité évasée des bagues serties évite les lacérations aux extrémités du tuyau et lui confèrent donc une plus grande longévité. Avec sa construction unique L'Airflow 60R a l'avantage d'être facile à réparer en remplaçant les parties endommagées, comme les embouts.

Pour plus d'informations sur le kit de réparation d'Airflow 60R contactez s'il vous plaît le service commercial Airtech.

### ■ AVANTAGES

- Tuyau économique permettant de maîtriser les coûts pour utilisation en autoclave, étuve ou salle blanche.
- Flexible pour un chargement facile et rapide dans l'autoclave ou l'étuve.
- Peut être réparé facilement pour une plus longue durée de vie.

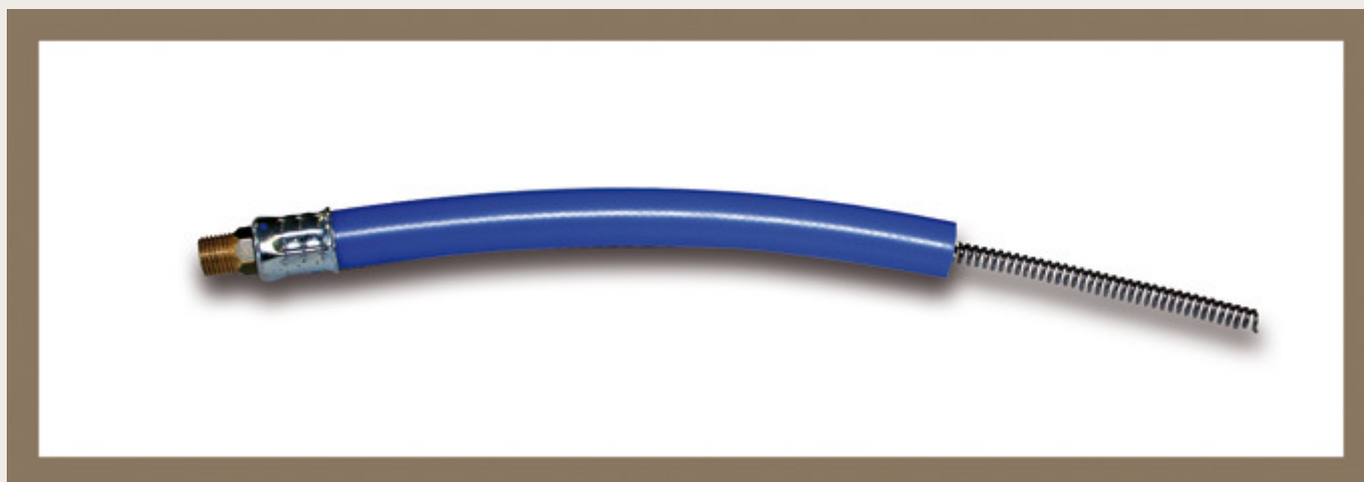
### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau du tube intérieur	Acier inoxydable
Matériau du tuyau	Silicone
Couleur du tuyau	Bleu
Embouts	1/4 pouce vissage mâle NPT
Température d'utilisation	232°C
Pression autoclave maximale	9 bar

### ■ DIMENSIONS

Référence du produit	Diamètre nominal intérieur du tuyau	Diamètre Nominal Extérieur Du Tuyau	Longueur Disponible
AIRFLOW 60R	9,5 mm (3/8 pouce)	19 mm (3/4 pouce)	jusqu'à 10 m (33 pieds)

- La dimension standard est de 3 mètres (10 pieds), la longueur des tuyaux peut être faite sur mesure suivant vos besoins, merci de contacter Airtech pour de plus amples informations.



Dernière mise à jour : 2015-11-05

Nom du chapitre : Valves et tuyaux pour la mise sous vide