

Fiche Technique

AIRFLOW 65R

Tuyau de vide pour atelier composite et de collage

■ DESCRIPTION

L'Airflow 65R 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 lui en conservant une bonne étanchéité. Le tuyau contient un tube flexible en acier le préservant de tout écrasement dû à la pression de l'autoclave. Les bagues serties évitent les lacérations aux extrémités du tuyau et lui confèrent donc une plus grande longévité.

■ AVANTAGES

- Construction très résistante permettant de garantir un vide sécurisé pour les cuissons.
- Flexible pour un chargement simple en autoclave ou étuve.
- La possibilité d'installer des embouts droits ou à 90° permet de réduire les tensions sur les tuyaux et film de mise sous vide.

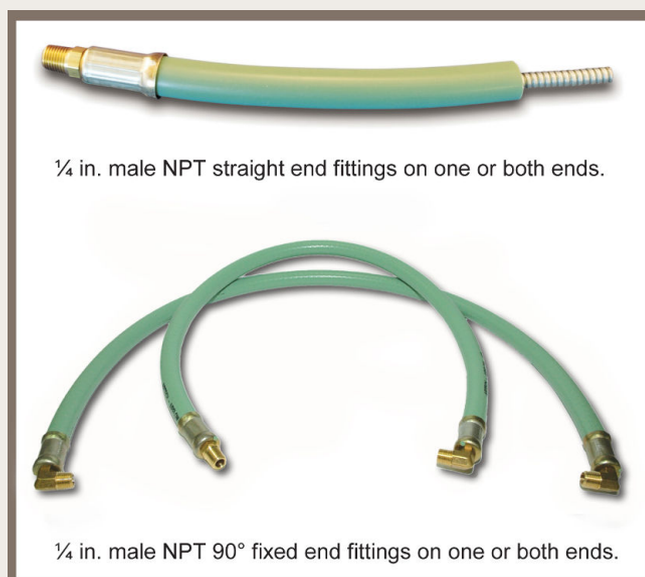
■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau du tube intérieur	Tuyau acier agrafé
Matériau du tuyau	Silicone
Couleur du tuyau	Vert
Embouts	1/4 pouce 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 65R	9,5 mm (3/8 pouce)	19 mm (3/4 pouce)	jusqu'à 30 m (100 pieds)

• La dimension standard et 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 : 2015-10-07

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