

Fiche Technique

ECONOFLOW 59R

Tuyau de mise sous vide économique pour applications hors autoclave

■ DESCRIPTION

L'Econoflow 59R est un tuyau de mise sous vide économique conçu pour les industries telles que la marine, les moyens de transport, les équipements de loisirs et autres applications pour les composites où la réduction des coûts est primordiale. L'Econoflow 59R peut être utilisé à température ambiante ou à basse température en étuve. Il est muni d'un ressort métallique de renfort en acier pour éviter son écrasement tout en gardant sa flexibilité. La gaine en caoutchouc protège le film de mise sous vide. L'extrémité évasée des bagues serties évite les lacérations aux extrémités du tuyau et lui confère donc une plus grande longévité.

■ AVANTAGES

- Tuyau économique permettant de maîtriser les coûts tout en assurant de hautes performances.
- Conception similaire aux tuyaux haute performance assurant une tenue au vide sûre.
- Peut être produit jusqu'à 30 mètres de long pour les applications où sont utilisées de grands outillages.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau du tube intérieur	Tuyau acier agrafé
Matériau du tuyau	Caoutchouc
Couleur du tuyau	Blanc translucide
Embouts	1/4 pouce mâle NPT
Température d'utilisation	135°C

■ DIMENSIONS

Référence du produit	Diamètre nominal intérieur du tuyau	Diamètre Nominal Extérieur Du Tuyau	Longueur Disponible
ECONOFLOW 59R	9,5 mm (3/8 pouce)	19 mm (3/4 pouce)	jusqu'à 30 m (100 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](#)