

TUYAU AUTOCLAVE / ETUVE - 14S

□ DESCRIPTION

- La conception de ce tuyau est le résultat de 25 ans d'expérience.
- Prévention des blessures des opérateurs ainsi que des perforations du film de mise sous vide par des brins cassés de la tresse en acier inox.
- Parfaitement étanche pendant des centaines de cycles.
- Température de service de **250°C**.
- Pression de service jusqu'à 12 bars en autoclave.

□ CARACTERISTIQUES

- Ressort métallique afin d'éviter tout écrasement sous la pression en autoclave.
- Gaine Téflon (PTFE) pour assurer l'étanchéité.
- Gaine tressée en acier inoxydable pour la protection générale et la résistance à des pressions internes au tuyau.
- Le tuyau est recouvert sur toute sa longueur par une gaine silicone qui évite que les fils en acier inoxydable de la tresse qui peuvent se briser viennent à blesser opérateurs et film de mise sous vide.
- Ressorts puissants à chaque extrémité permettant au tuyau une fois connecté aux prises de pression ou de vide de supporter des rayons de courbures en évitant d'être pliés et pincés entraînant un dysfonctionnement et une usure rapide.
- Chaque extrémité est équipée d'un embout fileté NPT ¼ de pouce afin d'assurer une étanchéité parfaite avec les connecteurs qui y seront raccordés.

-

□ DIMENSIONS

- Diamètre intérieur : 8mm en standard - Autres diamètres possibles sur demande.
- Embouts: ¼" NPT mais nous pouvons fournir des embouts ½" NPT et 1" NPT si les quantités le justifient.
- Longueur: 1m à 25m

□ **EXEMPLE DE MONTAGE**

