

# CLAMP 682



single ear clamp for assembly of membrane diffuser tubes on adapter bodies

## Applications

- tube diffuseur à membrane, usine de traitement des eaux usées industrielles et municipales, diffusion de pression avec de fines bulles

- apport d'oxygène pour nitrification dans les bassins d'activation, ventilation permanente et/ou intermittente, entrée d'oxygène et circulation dans lit fixe et bioréacteurs, mélange complet des bassins d'activation, renaturation des lacs et des rivières

## Caractéristiques

- conforme à RoHS

## Construction

- Bande de collier: W2 acier inoxydable 1.4301 = AISI 304

Largeur nominale (mm)	Ø intérieur (mm)	Poids (kg/pcs)	Largeur de bande (mm)	Numéro de commande
<b>Colliers : acier inox ( INOX ) 1.4301 ( estampillé ) = AISI 304 ; pour PRO2AIR Pre-PUR</b>				
63	66,5	0,009	7	682-0665-2720
<b>Colliers : acier inox ( INOX ) 1.4571 ( estampillé ) = AISI 316Ti ; pour PRO2AIR Pre-PUR</b>				
63	66,5	0,009	7	682-0665-2721
<b>Colliers : acier inox ( INOX ) 1.4301 ( estampillé ) = AISI 304 ; pour EPDM et Silicone</b>				
63	68,0	0,010	7	682-0680-2720

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20 °C environ. Données techniques complémentaires sur: [www.norres.com/fr/technologie/](http://www.norres.com/fr/technologie/).