

# 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<br>(mm)  | Ø intérieur<br>(mm) | Poids<br>(kg/pcs) | Largeur de bande<br>(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/).