

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 |
|---|---------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|
| Colliers : acier inox (INOX) 1.4301 (estampillé) = AISI 304 ; pour PRO2AIR Pre-PUR | | | | |
| 63 | 66,5 | 0,009 | 7 | 682-0665-2720 |
| Colliers : acier inox (INOX) 1.4571 (estampillé) = AISI 316Ti ; pour PRO2AIR Pre-PUR | | | | |
| 63 | 66,5 | 0,009 | 7 | 682-0665-2721 |
| Colliers : acier inox (INOX) 1.4301 (estampillé) = AISI 304 ; pour EPDM et Silicone | | | | |
| 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/.