

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/.