



## Diffuseur tubulaire à membrane

### 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

- Importantes économies d'énergie par rapport aux aérateurs silicone et EPDM habituels et comparables grâce à une perte de pression nettement plus faible
- Durée de vie de la membrane extrêmement longue (absence de plastifiants ce qui évite un durcissement de la membrane)
- Plage de fonctionnement très large: fonctionnement normal 3 - 8, minimum 1, maximum 15 et fonctionnement rinçage 18 Nm<sup>3</sup>/(h\*m<sup>2</sup>\*aer.)
- comparativement élevée entrée d'oxygène et le rendement de l'oxygène, même avec reprise basse densité
- Formation de bulle très fine et régulière

- facile et rapide à monter
- extrêmement résistant à la déchirure et à l'abrasion (résistance mécanique env. 2,5 4-fois supérieure à la plupart des matériaux EPDM et silicone)
- très bonne résistance aux eaux usées et aux eaux urbaines résiduaires conformément aux dernières instructions DWA-M 115
- résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- conforme à RoHS

### Plage de température

- -40°C à 90°C

### Construction

- Paroi: polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR®)
- Epaisseur de paroi environ 0,5 mm
- Corps de support: polypropylène
- Colliers de serrage: acier inoxydable (INOX) 1.4301 = AISI 304

### Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- transparent (standard)
- Couleurs spéciales: entièrement coloré
- inscription spécifique au client

Largeur nominale (mm)	Ø intérieur (in / mm)	Filetage intérieur (pouce)	Longueur (mm)	Longueur ventilation (mm)	Poids (kg/pcs)	Numéro de commande
<b>Colliers de serrage: acier inoxydable (INOX) 1.4301 (marqué) = AISI 304</b>						
63	64,5	3/4	570	500	0,700	603-0570-2702
63	64,5	1	570	500	0,700	603-0570-2712
63	64,5	3/4	820	750	1,000	603-0820-2702
63	64,5	1	820	750	1,000	603-0820-2712
63	64,5	3/4	1070	1000	1,300	603-1070-2702
63	64,5	1	1070	1000	1,300	603-1070-2712

### Colliers de serrage: acier inoxydable (INOX) 1.4571 (marqué) = AISI 316Ti

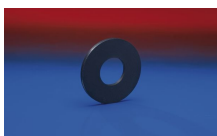
Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs 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/).

Largeur nominale	Ø intérieur	Filetage intérieur	Longueur	Longueur ventilation	Poids	Numéro de
(mm)	(in / mm)	(pouce)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	commande
63	64,5	3/4	570	500	0,700	603-0570-2722
63	64,5	1	570	500	0,700	603-0570-2742
63	64,5	3/4	820	750	1,000	603-0820-2722
63	64,5	1	820	750	1,000	603-0820-2742
63	64,5	3/4	1070	1000	1,300	603-1070-2722
63	64,5	1	1070	1000	1,300	603-1070-2742

## Accessoires



CONNECT 685



CONNECT 683



CONNECT 684

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/).