

## Tuyau flexible pour diffuseur 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

- Plage de fonctionnement: fonctionnement normal 6 - 8, minimum 2, maximum 12 et rinçage 15 Nm<sup>3</sup>/(h\*m<sub>aer.</sub>)
- facile et rapide à monter
- très bonne résistance aux eaux usées et aux eaux urbaines résiduaires conformément aux dernières instructions DWA-M 115
- conforme à RoHS

### Plage de température

- 0 °C à 85 °C

### Construction

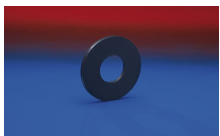
- Paroi: EPDM

### Variantes proposées

- noir (standard)

Largeur nominale (mm)	Ø intérieur (in / mm)	Longueur (mm)	Longueur ventilation (mm)	Poids (kg/pcs)	Numéro de commande
63	64,5	570	500	0,220	625-0570-2701
63	64,5	820	750	0,320	625-0820-2701
63	64,5	1070	1000	0,420	625-1070-2701

## Accessoires



CONNECT 683



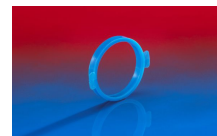
CLAMP 682



CONNECT 684



CONNECT 229



CONNECT 685



CONNECT 681