



Tubo del ventilatore del diaframma

### Applicazioni

- Diffusore a membrana tubolare, per impianti di trattamento delle acque reflue industriali e comunali, diffusione a pressione con bolle fini, immissione di ossigeno per la nitrificazione in bacini di attivazione, ventilazione permanente e intermittente
- Immissione e circolazione dell'ossigeno in letti e bioreattori, miscelazione accurata dei bacini di attivazione, ventilazione a griglia, rinaturalizzazione di laghi e fiumi, acquacolture, agricoltura sh

### Proprietà

- Intervallo operativo: funzionamento normale 6 - 8, minimo 2, massimo 12 e operazione di spurgo 15 Nm<sup>3</sup>/(h\*m<sub>aer.</sub>.)
- facile e veloce da montare
- ottima resistenza alle acque reflue e alle acque reflue urbane secondo l'attuale volantino DWA-M 115
- Conforme alla normativa RoHS

### Campo di temperatura

- Da 0°C a 85°C

### Costruzione

- Parete: EPDM

### Varianti di consegna

- nero (standard)

| Dimensione | Ø interno    | Lunghezza | Lunghezza di ventilazione | Peso    | Numero        |
|------------|--------------|-----------|---------------------------|---------|---------------|
| (mm)       | (Pollici/mm) | (mm)      | (mm)                      | (kg/pz) | dell'ordine   |
| 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 |

## Accessori



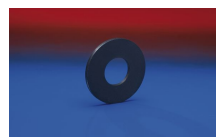
CONNECT 681



CONNECT 684



CONNECT 685



CONNECT 683



CONNECT 229



CLAMP 682

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su [norres.com/it/tecnologia/](http://norres.com/it/tecnologia/).