

## Tubo del ventilatore del diaframma

### Applicazioni

- Tubo diffusore a membrana, 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

- Elevato risparmio energetico rispetto agli analoghi EPDM e agli aeratori in silicone disponibili in commercio a causa di una caduta di pressione notevolmente inferiore
- Vita estremamente lunga e nessun indurimento dovuto alla libertà della membrana
- campo operativo molto ampio: funzionamento normale 3 - 8, minimo 1, massimo 15 e operazione di risciacquo 18 Nm<sup>3</sup>/(h\*m<sub>aer.</sub>)
- input di ossigeno relativamente elevato e resa di ossigeno anche a bassa densità di attivazione

- bolla molto fine e uniforme, attraverso perforazione ottimizzata
- facile e veloce da montare
- estremamente resistente allo strappo e all'abrasione (resistenza meccanica circa 2,5 - 4 volte migliore rispetto alla maggior parte dei materiali in EPDM e silicone)
- ottima resistenza alle acque reflue e alle acque reflue urbane secondo l'attuale volantino DWA-M 115
- resistente ai microbi e all'idrolisi
- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi
- Conforme alla normativa RoHS

### Campo di temperatura

- Da -40°C a 90°C

### Costruzione

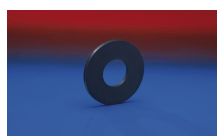
- Parete: poliuretano speciale premium (Pre-PUR®)
- Spessore della parete circa 0,7 mm

### Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- trasparente (standard)
- Colori speciali: completamente colorati

Dimensione	I.D.	Lunghezza	Lunghezza di ventilazione	Peso	Numero
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pz)	dell'ordine
63	64,5	570	500	0,100	620-0570-2702
63	64,5	820	750	0,150	620-0820-2702
90	91,5	1000	930	0,250	620-1000-2791
90	90,8	1000	910	0,250	620-1000-2794
63	64,5	1070	1000	0,200	620-1070-2702

## Accessori



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/).

CONNECT 685

CONNECT 684

CONNECT 683

CLAMP 682

CONNECT 229

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/).