



## Guarnizione per il montaggio di corpi di supporto

### 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, acquacoltura, agricoltura sh

### Proprietà

- Conforme alla normativa RoHS

### Costruzione

- Parete: EPDM

I.D. (mm)	Ø esterno (mm)	Peso (kg/pz)	Spessore della parete (mm)	Numero dell'ordine
38,5	65,00	0,006	3,00	683-0040-2760
44,0	65,00	0,005	3,00	683-0045-2760

La sovrapressione 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/).