

# CONNECT 684



Connettore per l'installazione su due lati di aeratori a membrana su profili rettangolari

## 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, acquaculture, agricoltura sh

## Proprietà

- Conforme alla normativa RoHS

## Costruzione

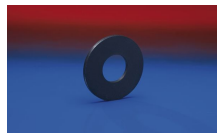
- Acciaio inossidabile (INOX) 1.4541 = AISI 321

Lunghezza	Larghezza del profilo	Filetto esterno	Peso	Numero
(mm)	(mm)	(Pollici)	(kg/pz)	dell'ordine
85	40	3/4"	0,110	684-0085-2770
105	60	3/4"	0,140	684-0105-2770
125	80	3/4"	0,170	684-0125-2770
145	100	3/4"	0,190	684-0145-2770

## Accessori



CLAMP 682



CONNECT 683



CONNECT 685



CONNECT 681

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/).