# **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 intermittent  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

• 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 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/.