

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, acquacoltura, agricoltura sh

Proprietà

- Conforme alla normativa RoHS

Costruzione

- Acciaio inossidabile (INOX) 1.4541 = AISI 321

| Lunghezza (mm) | Larghezza del profilo (mm) | Filetto esterno (Pollici) | Peso (kg/pz) | Numero 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 685



CONNECT 683



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/.