



Corpo di supporto per il montaggio di tubi di aerazione del diaframma

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

- Corpo di supporto: polipropilene

Dimensione	Filetto interno	Lunghezza	Per la lunghezza del tubo flessibile	Peso	Numero
(mm)	(pollici)	(mm)	(mm)	(kg/pz)	dell'ordine
63	3/4	570	570	0,500	681-0570-2700
63	1	570	570	0,500	681-0570-2743
63	3/4	820	820	0,750	681-0820-2700
63	1	820	820	0,750	681-0820-2743
63	3/4	1070	1070	0,760	681-1070-2700
63	1	1070	1070	0,760	681-1070-2743

Accessori



CONNECT 685



CONNECT 684



CLAMP 682



CONNECT 683

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/.