



Stützkörper zur Montage von Membranbelüfterschläuchen

Anwendungen

- Membranrohrbelüfter für industrielle und kommunale Kläranlagen, feinblasige Druckbelüftung, Sauerstoffeintrag in Belebungsbecken zur Nitrifikation, permanente und intermittierende Belüftung

- Sauerstoffeintrag und Umwälzung in Festbetreaktoren und Bioreaktoren
- Durchmischung von Belebungsbecken, Sandfangbelüftung, Gewässerrenaturierung, Aquakulturen, Fischzucht

Eigenschaften

- RoHS konform

Konstruktion

- Stützkörper: Polypropylen

Nennweite	Innen-gewinde	Länge	Schlauch-länge	Gewicht	Bestellnummer
(mm)	(zoll)	(mm)	(mm)	(kg/Stk)	
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

Zubehör



CLAMP 682



CONNECT 684



CONNECT 685



CONNECT 683

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.