# PRO<sub>2</sub>AIR<sup>®</sup> EPDM 625



## Membranbelüfterschlauch

## Anwendungen

- Membranrohrbelüfter für industrielle und kommunale Kläranlagen, feinblasige Druckbelüftung, Sauerstoffeintrag in Belebungsbecken zur Nitrifikation, permanente und intermittierende Belüftung
- Sauerstoffeintrag und Umwälzung in Festbettreaktoren und Bioreaktoren Durchmischung von Belebungsbecken, Sandfangbelüftung, Gewässerrenaturierung, Aquakulturen, Fischzucht

## Eigenschaften

- Betriebsbereich: Normalbetrieb 6 8, Minimum
  Maximum 12 und Spülbetrieb 15
  Nm³/(h\*m<sub>Bel.</sub>)
- · leicht und schnell montierbar
- sehr gute Beständigkeit gegenüber Abwasser und kommunalem Schmutzwasser nach dem aktuellen Merkblatt DWA-M 115
- RoHS konform

## Temperaturbereich

• 0°C bis 85°C

#### Konstruktion

• Wandung: EPDM

#### Liefervarianten

• schwarz (Standard)

Nenn- weite	Ø- Innen	Länge	Belüftungs- länge	Gewicht	Bestellnummer
(mm)	(inch/mm)	(mm)	(mm)	(kg/Stk)	
63	64,5	570	500	0,220	625-0570-2701
63	64,5	820	750	0,320	625-0820-2701
63	64,5	1070	1000	0,420	625-1070-2701

## Zubehör







**CONNECT 229** 



**CONNECT 685** 



**CONNECT 683** 



**CONNECT 681** 



CLAMP 682

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 <a href="https://www.norres.com/de/technik/">www.norres.com/de/technik/</a>.