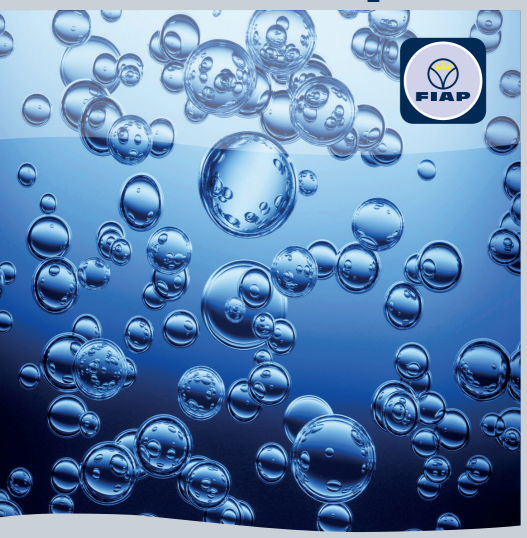
### profiO<sub>2</sub> OxyLine



FR Mode d'emploi

NL Gebruiksaanwijzing

ES Instrucciones de uso

PT Instruções de uso

IT Istruzioni per l'uso
Brugsanvisning

**Instruksjoner for bruk** 

SE Användningsinstruktioner

🕂 **FI** Käyttöohjeet

Hu Használati útmutató

PL Instrukcja użycia

CZ Návod k použití
RO Instructiuni de folosire

■ BG Инструкции за употреба

UA Інструкцыя па ўжыванні

■ RU Инструкции по применению☑ TR Kullanım için talimatlar

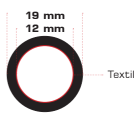
GR Οδηγίες χρήσης



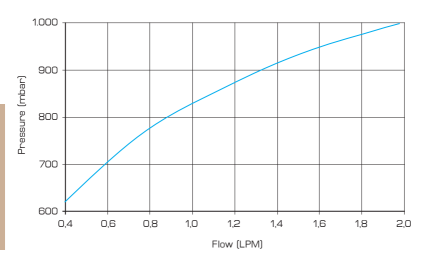


## profio<sub>2</sub> OxyLine





Das Diagramm zeigt die Abhängigkeit des Drucks von der Luftströmungsgeschwindigkeit für 100 cm Diffusor profi**o**<sub>2</sub> **OxyLine**. Die Messungen wurden an einer Sonde von 40 Diffusoren durchgeführt nach 2 Monaten ununterbrochener Arbeit in der Fischfarm.



Schwarz mit weißen Aufdrucken

85 q





profio oxyLine ist ein patentierter Mikroblasen-Lineardiffusor aus EPDMX-Gummischlauch. Wichtig ist, dass es mit niedrigem Druck arbeitet. Der Standard-Innendurchmesser beträgt 12 mm, der Außendurchmesser 19 mm. Jeder profio OxyLine verfügt über ca. 120.000 lasergefertigte Mikroperforationen pro 100 cm Länge. Löcher sind so klein, dass man sie mit bloßem Auge kaum erkennen kann. Die Schlauchkonstruktion von profiO<sub>2</sub> OxyLine ermöglicht eine höhere Leistung und Universalität des Diffusors. Die dritte Generation des Produkts hat einen geringeren Betriebsdruck als die Vorgängergenerationen, die Größe der Mikrobläschen hat sich jedoch nicht verändert.

Innendurchmesser: Außendurchmesser: 19 mm Gewicht (100 cm Diffusor): 210 a EPDMX + Textil

Material:

Hubraum (100 cm Diffusor)::

Farbe:

Betriebsdruck (2,0 I/min / 100 cm Diffusor):

1.000 mbar Verfügbare Längen: 50 cm - 200 cmBetriebstemperatur: von -30°C bis +130°C Beständig: Ozon, atmosphärisch

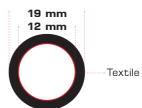
#### GEBRAUCHSANWEISUNG:

- 1. Um ordnungsgemäß mit Kunststoffanschlüssen zu funktionieren, benötigt der Diffusor an jedem Ende einen Rand ohne Perforation.
- 2. Jeder neue Diffusor muss einige Stunden in Wasser eingeweicht werden, bevor er mit der Mikroblasenbildung beginnt. Manchmal kann das Einweichen bis zu 24 Stunden dauern. Es handelt sich um einen einmaligen Vorgang.
- 3. Der Diffusor kann nur in geraden Linien oder mit einem Biegeradius von mehr als 1,3 m verwendet werden (in diesem Fall müssen die kleinsten Kreise aus profi OxyLine einen Umfang von mindestens 8 Metern haben).
- 4. Der Diffusor muss unter Wasser ständig arbeiten oder über eine kleine Pumpe verfügen, um den Druck im Inneren aufrechtzuerhalten und zu verhindern, dass Wasser in den Diffusor aelanat.
- 5. Der empfohlene Gasfluss für den Diffusor beträgt 2,0 I/min/100 cm. Der profi OxyLine kann mit einem maximalen Durchfluss von 20/min arbeiten, aber dann werden die Blasen größer.
- 6. Wenn einer der Diffusoren im Vergleich zu anderen deutlich schlechter funktioniert, muss es leicht sein gestreckt werden.
- 7. Das Standardreinigungsverfahren basiert darauf, den Diffusor 5 Minuten lang mit höherem Druck (mehr als 1 bar) zu versorgen. Diese Methode kann verwendet werden, ohne dass die Diffusoren aus dem Wasser genommen werden müssen. Wenn es nicht hilft, den Diffusor gut genug zu reinigen, wiederholen Sie den Vorgang, während Sie den Diffusor 15 Sekunden lang um etwa 10 % seiner Länge dehnen.
- 8. Die höchste OTR kann in Wasser mit einigen Verschmutzungen erreicht werden. In kristallklarem Wasser sind die Blasen etwas größer, was zu einem geringen Abfall der OTR führt.

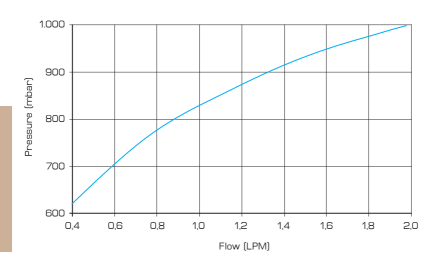


### profio<sub>2</sub> OxyLine





Graph showing the dependence of pressure on air flow velocity for 100cm of diffuser profio DxyLine. The measurements were made on probe of 40 diffusers after 2 months of continuous work in fish farm.







profio oxyLine is patented, micro bubble, linear diffuser made of EPDMX rubber hose. Importantly, it works with low pressure. Standard inner diameter is 12 mm, outer 19 mm. Every profio oxyLine has about 120.000 laser made, micro perforations per 100 cm lenght. Holes are so small that it is really hard to see them with the naked eye. Hose construction of AIRPRAX let to obtain bigger performance and universality of diffuser. The third generation of the product has a lower operating pressure than the previous generations, but the size of the microbubbles has not changed.

Inner diameter: 12 mm
Outer diameter: 19 mm
Weight (100cm diffuser): 210 q

Material: EPDMX + Textile

Colour: Black with white prints

Displacement (100cm diffuser): 85 g

Operating pressure(2,5 lpm / 100cm diffuser): 1.000 mbar Avilable lengths: 50 cm - 200 cm

Operating temperature: from -30°C up to +130°C Resistant: ozone, atmospheric

#### INSTRUCTIONS FOR USE:

- 1. To work properly with plastic connectors, diffuser needs margin without perforation on each end.
- 2. Every new diffuser needs few hours of soaking in water before it began microbubble work. Sometimes soaking can take up to 24 hours. It is a one-time procedure.
- **3.** The diffusor can only work in straight lines or with bending radius more than 1,3 m (in case of this the smallest circles made of profio oxyLine need to have at least 8 meters in circumference).
- **4.** Diffuser has to work constantly while under water or it has to have small pump to keep pressure inside to prevent water to get into the diffuser.
- **5.** Recommended gas flow for profi**0**<sub>2</sub> **OxyLine** is 2,01/min/100 cm. Diffuser can work with maximum flow of 20/min but then bubbles become bigger.
- **6.** If one of diffusers work clearly bad in comparison to others it has to be slightly stretched.
- 7. Standard cleaning procedure is based on supplying diffuser with higher pressure (more than 1 bar) during 5 minutes time. This method can be used without take diffusers out of water. If it do not help to clean diffuser good enough, repeat while stretching diffuser for about 10% of it's length for 15 sec.
- 8. The highest OTR can be achieved in water with some pollutions. In crystal clear water, bubbles are a little bigger which causes small fall of OTR.

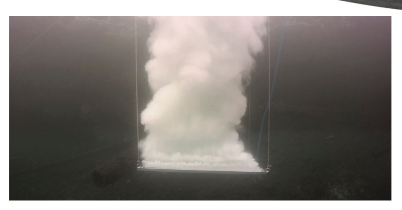


# profio<sub>2</sub> OxyLine

PIAP GMAH

OXYLINE

OXYLINE











#### ZUBEHÖR

profi**O<sub>2</sub> OxyLine Connector SET** # 1884

profi**O<sub>2</sub> OxyLine Clip SET** # 1885











Jakob - Oswald - Str. 16 92289 Ursensollen **GERMANY** 

- **6** +49 9628 9213-0
- info@fiap.de
- www.fiap.com



Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. WEEE-Reg. Nr.: DE78152045