



## Membránový trubkový difuzor

### Aplikace

- membránový trubkový difuzor, pro průmyslové a komunální čištění odpadních vod, tlakový difuzor s jemným bublinkováním, přísun kyslíku pro nitrifikaci v aktivačních bazénech, permanentní a přerušovaná ventilace
- přísun a cirkulace kyslíku v bioreaktorech, důkladné mísení v aktivačních bazénech, ventilace žaluzií v lapačích písku, renaturalizace jezer a řek, akvakultury, rybí farmy

### Vlastnosti

- Provozní rozsah: normální úroveň 6-8, minimum 2, maximum 12 a čistící režim 15 Nm<sup>3</sup>/(h\*m<sub>aer.</sub>)

- snadná a rychlá instalace
- velmi dobrá odolnost vůči odpadním vodám a komunálním odpadům v souladu s nařízením DWA-M 115
- odpovídá směrnici RoHS

### Teplotní rozsah

- 0 °C až 85 °C

### Konstrukce

- stěna: EPDM
- nosná podpora hadice: polypropylen
- Spony: nerezová ocel 1.4301/AISI 304/W2/INOX

### Varianty k dodání

- černá (standart)

Velikost (mm)	Vnitřní průměr (in / mm)	Vnitřní závit (inch)	Délka (mm)	Délka ventilace (mm)	Hmotnost (kg/pcs)	Číslo objednávky
<b>Standartní veze</b>						
63	64,5	3/4	570	500	0,700	610-0570-2701
63	64,5	3/4	820	750	1,000	610-0820-2701
63	64,5	3/4	1070	1000	1,300	610-1070-2701
<b>Speciální typ: nosné tělo tvrdé PVC</b>						
63	64,5	3/4	570	500	0,700	610-0570-2704
63	64,5	3/4	820	750	1,000	610-0820-2704
63	64,5	3/4	1070	1000	1,300	610-1070-2704

## Příslušenství



Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com/cz/technologie/](http://www.norres.com/cz/technologie/).

