



## Návrh pro membránový 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

### Variety k dodání

- černá (standart)

Velikost	Vnitřní průměr	Délka	Délka ventilace	Hmotnost	Číslo
(mm)	(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	objednávky
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

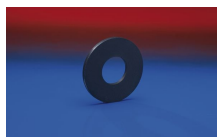
## Příslušenství



CLAMP 682



CONNECT 229



CONNECT 683



CONNECT 681



CONNECT 684



CONNECT 685

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/).