

# CLAMP 682



Spona pro upevnění membrány na nosný prvek difuzoru

## 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

- odpovídá směrnici RoHS

## Konstrukce

- tělo spony: W2 nerezová ocel 1.4301 = AISI 304

Velikost (mm)	Vnitřní průměr (mm)	Hmotnost (kg/pcs)	Šířka pásma (mm)	Číslo objednávky
<b>Spona: stainless steel (INOX) 1.4301 (ražená) = AISI 304; for PRO2AIR Pre-PUR</b>				
63	66,5	0,009	7	682-0665-2720
<b>Spona: stainless steel (INOX) 1.4571 (ražená) = AISI 316Ti; for PRO2AIR Pre-PUR</b>				
63	66,5	0,009	7	682-0665-2721
<b>Spona: stainless steel (INOX) 1.4301 (ražená) = AISI 304; for EPDM and silicone</b>				
63	68,0	0,010	7	682-0680-2720

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/).