

# CLAMP 682



## Opaska zaciskowa do montażu membrany na korpusie dyfuzora rurowego

### Aplikacje

- dyfuzor rurowy membranowy, przeznaczony dla przemysłowych i komunalnych oczyszczalni ścieków, do drobnopęcherzykowego napowietrzania ciśnieniowego, do transferu tlenu do osadników z osadem czynnym w celu nityfikacji, do napowietrzania ciągłego oraz pr
- do transferu tlenu do osadników z osadem czynnym w celu nityfikacji, do napowietrzania ciągłego oraz przerywanego, do transferu tlenu oraz recyrkulacji w reaktorach z zanurzoną złożem oraz w bioreaktorach, do przemieszczania osadników z osadem czynnym

### Właściwości

- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

### Konstrukcja

- taśma opaski: W2 stal szlachetna 1.4301 = AISI 304

śred. znamionowa (mm)	Ø wewnętrzna (mm)	Waga (kg/pcs)	szerokość taśmy (mm)	Nr zam.
<b>Opaski: stal nierdzewna (INOX) 1.4301 (próba stali) = AISI 304; do PRO2AIR Pre-PUR</b>				
63	66,5	0,009	7	682-0665-2720
<b>Opaski: stal nierdzewna (INOX) 1.4571 (próba stali) = AISI 316Ti; do PRO2AIR Pre-PUR</b>				
63	66,5	0,009	7	682-0665-2721
<b>Opaski: stal nierdzewna (INOX) 1.4301 (próba stali) = AISI 304; do EPDM i</b>				
63	68,0	0,010	7	682-0680-2720

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com/pl/technika/](http://www.norres.com/pl/technika/).