



Uniwersalne szybkozłącze z dwoma półobojcami zaciskowymi, ew. razem z montażem

### Aplikacje

- przemysł spożywczy, farmaceutyczny: artykuły spożywcze, farmaceutyki
- transportery podciśnieniowe, urządzenia do transportu podciśnieniowego, systemy dozujące
- prasy do tabletek

### Właściwości

- specjalna wkładka uszczelniająca, ukształtowana w formie gwintu, dopasowana do zewnętrznego kształtu węża
- łatwy do szybkiego montażu
- wielokrotnego użytku

- odporny na wibracje
- Wkładka uszczelniająca klasa spożywcza zgodna z FDA 21 CFR 177.2600 i 178.2010, dyrektywą UE 10/2011 i EC 1935/2004 oraz dyrektywą UE 2015/174
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

### Zakres temperatur

- -40°C do 90°C

- krótkotrwale do 125°C

### Konstrukcja

- AIRDUC® wąż profilowy
- opatentowane szybkozłącze
- dwie półobojmy zaciskowe z aluminium
- wkładka uszczelniająca z poliuretanu eterowego premium (Pre-PUR®)
- śruba i nakrętka: oksydowana stal ocynkowana
- Króciec: opcjonalnie do wyboru

### Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie

śred. znamionowa (mm)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
<b>montaż z uziemieniem drutu ze stali sprężynowej do króćca</b>		
25	Ø 25	231-0025-0000
40	Ø 40	231-0040-0000
50	Ø 50	231-0050-0000
65	Ø 65	231-0065-0000
75	Ø 75	231-0075-0000
80	Ø 80	231-0080-0000
100	Ø 100	231-0100-0000
<b>Część zapasowa uszczelka</b>		
25	355 Ø 25	231-0025-2921
32	355 Ø 32	231-0032-2921
32	356 Ø 32	231-0032-2922
38	355 Ø 38	231-0038-2921
38	356 Ø 38	231-0038-2922
40	355 Ø 40	231-0040-2921
40	356 Ø 40	231-0040-2922
50	355 Ø 50	231-0050-2921
50	356 Ø 50	231-0050-2922
65	355 Ø 65	231-0065-2921
65	356 Ø 65	231-0065-2922
75	355 Ø 75	231-0075-2921
75	356 Ø 75	231-0075-2922
80	355 Ø 80	231-0080-2921
80	356 Ø 80	231-0080-2922

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 pomierzono 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/).

# CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231



śred. znamionowa  (mm)	odpowiedni do wewn. Ø węża  (mm)	Nr zam.
100	355 Ø 100	231-0100-2921
100	356 Ø 100	231-0100-2922
<b>System zaciskowy (zacisk, uszczelka, śruba i nakrętka)</b>		
25	355 Ø 25	231-0025-2970
32	355 Ø 32	231-0032-2970
32	356 Ø 32	231-0032-2971
38	355 Ø 38	231-0038-2970
38	356 Ø 38	231-0038-2971
40	355 Ø 40	231-0040-2970
40	356 Ø 40	231-0040-2971
50	355 Ø 50	231-0050-2970
50	356 Ø 50	231-0050-2971
65	355 Ø 65	231-0065-2970
65	356 Ø 65	231-0065-2971
75	355 Ø 75	231-0075-2970
75	356 Ø 75	231-0075-2971
80	355 Ø 80	231-0080-2970
80	356 Ø 80	231-0080-2971
100	355 Ø 100	231-0100-2970
100	356 Ø 100	231-0100-2971

## Akcesoria



CONNECT ASEPTIC FITTING  
249



CONNECT DAIRY FITTING 247



CONNECT THREAD FITTING  
234



CONNECT TRI-CLAMP  
FITTING 245

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono 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/).