



szybkozłącze zaciskowe łącznie z montażem

### Zastosowania

- Przemysł spożywczy, przemysł farmaceutyczny (wymogi Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków FDA, dyrektywa UE): artykuły spożywcze, farmaceutyki

### Właściwości

- do proszków i granulatów
- specjalna wkładka uszczelniająca, ukształtowana w formie gwintu, dopasowana do zewnętrznego kształtu węża
- odporny na wibracje
- z optymalizacją parametrów technicznych przepływu
- wysoka wytrzymałość na rozciąganie i rozrywanie

- wkładka uszczelniająca przystosowana do kontaktu z żywnością wg FDA 21 CFR 177.2600 i 178.2010, dyrektywa WE 2002/72/WE, łącznie z dyrektywą zmieniającą 975/2009 i rozporządzeniem nr 10/2011
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- dobra odporność na promienie UV i ozon
- bez zmiękczaczy i halogenów
- bardzo wytrzymały
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- zgodnie z TRBS 2153 (dawniej BGR 132): metalowa spirala węża jest trwale połączona z metalowym króćcem

### Zakres temperatur

- 40°C do 90°C

### Konstrukcja, materiał

opatentowane szybkozłącze

- AIRDUC® wąż profilowy
- tuleja: stal nierdzewna 1.4404 = AISI 316L
- wkładka uszczelniająca z poliuretanu eterowego premium (Pre-PUR®)
- króciec: opcjonalnie do wyboru

### warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- dodatkowe akcesoria na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com)

### Pasująca do węża

AIRDUC®: 355+356, INOX 355+356 MHF-AS, 355 EC, 355+356 MHF, INOX 355+356 MHF

śred. znamionowa mm	odpowiedni do wewn. Ø węża mm	Nr zam.
Montaż: wciskanie; z uziemieniem drutu ze stali sprężynowej do króćca ; (proszę oddzielnie wybrać wąż, króciec oraz system łączenia węży)		
25	ø 25	232-0025-0000
32	ø 32	232-0032-0000
38	ø 38	232-0038-0000
40	ø 40	232-0040-0000
50	ø 50	232-0050-0000
65	ø 65	232-0065-0000
75	ø 75	232-0075-0000
80	ø 80	232-0080-0000
100	ø 100	232-0100-0000
system łączenia węży (tuleja wciskana, wkładka uszczelniająca); tuleja: Aluminium		
25	355 ø 25	232-0025-2976
32	355 ø 32	232-0032-2976
32	356 ø 32	232-0032-2977
38	355 ø 38	232-0038-2976
38	356 ø 38	232-0038-2977
40	355 ø 40	232-0040-2976
40	356 ø 40	232-0040-2977
50	355 ø 50	232-0050-2976
50	356 ø 50	232-0050-2977
65	355 ø 65	232-0065-2976
65	356 ø 65	232-0065-2977

Dalsze dane techniczne podano na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com). Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie podane wartości zostały wyznaczone w temperaturze 20°C i są wartościami przybliżonymi.

śred. znamionowa mm	odpowiedni do wewn. Ø węży mm	Nr zam.
75	355 ø 75	232-0075-2976
75	356 ø 75	232-0075-2977
80	355 ø 80	232-0080-2976
80	356 ø 80	232-0080-2977
100	355 ø 100	232-0100-2976
100	356 ø 100	232-0100-2977

system łączenia węży (tuleja wciskana, wkładka uszczelniająca); tuleja wciskana ze stali szlachetnej 1.4404 (z próbą stali) = AISI 316L

25	355 ø 25	232-0025-2972
32	355 ø 32	232-0032-2972
32	356 ø 32	232-0032-2973
38	355 ø 38	232-0038-2972
38	356 ø 38	232-0038-2973
40	355 ø 40	232-0040-2972
40	356 ø 40	232-0040-2973
50	355 ø 50	232-0050-2972
50	356 ø 50	232-0050-2973
65	355 ø 65	232-0065-2972
65	356 ø 65	232-0065-2973
75	355 ø 75	232-0075-2972
75	356 ø 75	232-0075-2973
80	355 ø 80	232-0080-2972
80	356 ø 80	232-0080-2973
100	355 ø 100	232-0100-2972
100	356 ø 100	232-0100-2973

Inne wymiary dostępne na życzenie. Wszystkie podane wartości wyznaczone w temperaturze 20°C i są one wartościami przybliżonymi. Zastrzega się dokonywanie zmian technicznych. Proszę zwrócić uwagę na załącznik techniczny podany na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com)

## Dodatki



CONNECT THREAD FITTING 234



CONNECT TRI-CLAMP FITTING 245



CONNECT DAIRY FITTING 247



CONNECT ASEPTIC FITTING 249

Dalsze dane techniczne podano na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com). Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie podane wartości zostały wyznaczone w temperaturze 20°C i są wartościami przybliżonymi.