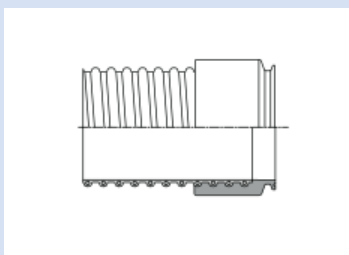


# CONNECT 245 FOOD



Złącze typu TRI-Clamp odpowiednie do króćca wg DIN 32676; do kontaktu z żywnością

## Aplikacje

- przemysł spożywczy, farmaceutyczny: artykuły spożywcze, farmaceutyki
- Podnośniki podciśnieniowe, urządzenia do podnoszenia podciśnieniowego: podciśnieniowy przewód doprowadzający
- prasy do tabletek

## Właściwości

- łatwy do szybkiego montażu
- do wielokrotnego użytku (wersja z węzłem nakręcanym)

- bardzo odporny na ścieranie
- Ścianka do kontaktu z żywnością zgodna z: dyrektywą UE 10/2011 i EC 1935/2004 oraz dyrektywą UE 2015/174
- bezwonny i bezzmakowy
- 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

## Konstrukcja

- ścianka: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre PUR®)

## Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- kolory specjalne: całościowo barwiony

| śred. znamionowa<br>(mm)  | zewn. Ø kołnierza<br>(mm) | Rura<br>Ø wewn.<br>(mm) | całkowita długość<br>(mm) | Waga<br>(kg/pcs) | odpowiedni do wewn. Ø węża<br>(mm) | Nr zam.       |
|---|---------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------|------------------------------------|---------------|
| <b>wstępnie zmontowane; (proszę wybrać węzł oddzielnie)</b>           |                           |                         |                           |                  |                                    |               |
| 32  | 50,5                      | 32                      | 60,0                      | 0,060            | 32                                 | 245-0032-8555 |
| 38  | 50,5                      | 38                      | 65,0                      | 0,070            | 38                                 | 245-0038-8555 |
| 50  | 64,0                      | 50                      | 67,0                      | 0,120            | 50                                 | 245-0050-8555 |
| 80  | 106,0                     | 81                      | 72,0                      | 0,200            | 80                                 | 245-0080-8555 |
| 100   | 119,0                     | 100                     | 77,0                      | 0,330            | 100                                | 245-0100-8555 |
| 125   | 155,0                     | 125                     | 91,0                      | 0,480            | 125                                | 245-0125-8555 |
| 150   | 183,0                     | 150                     | 102,0                     | 0,670            | 150                                | 245-0150-8555 |
| <b>Do nakręcenia; Nadaje się do węża 356</b>                          |                           |                         |                           |                  |                                    |               |
| 50  | 64,0                      | 50                      | 67,0                      | 0,120            | 50                                 | 245-0050-8601 |
| 80  | 106,0                     | 81                      | 72,0                      | 0,200            | 80                                 | 245-0080-8601 |
| 100   | 119,0                     | 100                     | 77,0                      | 0,330            | 100                                | 245-0100-8601 |
| 125   | 155,0                     | 125                     | 91,0                      | 0,480            | 125                                | 245-0125-8601 |
| 150   | 183,0                     | 150                     | 102,0                     | 0,670            | 150                                | 245-0150-8601 |
| <b>Do nakręcenia; Nadaje się do węża 350, 351, 355, 533, 341, 345</b> |                           |                         |                           |                  |                                    |               |
| 38  | 50,5                      | 38                      | 65,0                      | 0,070            | 38                                 | 245-0038-8600 |
| 50  | 64,0                      | 50                      | 67,0                      | 0,120            | 50                                 | 245-0050-8600 |
| 65  | 91,0                      | 66                      | 67,0                      | 0,180            | 65                                 | 245-0065-8600 |
| 80  | 106,0                     | 81                      | 72,0                      | 0,200            | 80                                 | 245-0080-8600 |
| 100   | 119,0                     | 100                     | 77,0                      | 0,330            | 100                                | 245-0100-8600 |
| 125   | 155,0                     | 125                     | 91,0                      | 0,480            | 125                                | 245-0125-8600 |
| 150   | 183,0                     | 150                     | 102,0                     | 0,670            | 150                                | 245-0150-8600 |

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/).