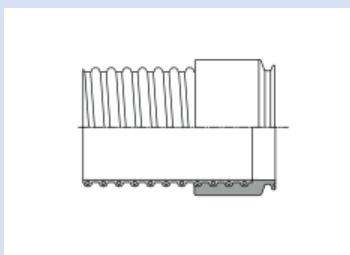
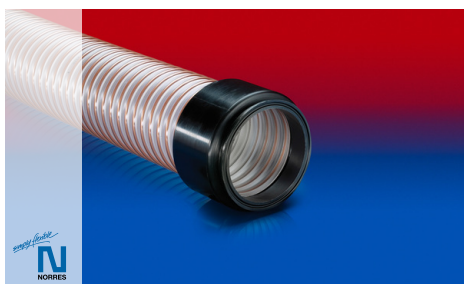


# CONNECT 245



Złącze typu TRI-Clamp odpowiednie do króćca wg DIN 32676

### Właściwości

- łatwy do szybkiego montażu
- do wielokrotnego użytku (wersja z wężem nakręcanym)
- bardzo odporny na ścieranie
- 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 Ø wewn.<br>(mm) | całkowita długość<br>(mm) | Waga<br>(kg/pcs) | odpowiedni do wewn. Ø węża<br>(mm) | Nr zam.       |
|---|---------------------------|----------------------|---------------------------|------------------|------------------------------------|---------------|
| <b>Do nakręcenia; Nadaje się do węża 350, 351, 355, 533, 341, 345</b> |                           |                      |                           |                  |                                    |               |
| 32  | 50,5                      | 32                   | 60,0                      | 0,060            | 32                                 | 245-0032-8500 |
| 38  | 50,5                      | 38                   | 65,0                      | 0,070            | 38                                 | 245-0038-8500 |
| 50  | 64                        | 50                   | 67,0                      | 0,120            | 50                                 | 245-0050-8500 |
| 65  | 91                        | 66                   | 67,0                      | 0,180            | 65                                 | 245-0065-8500 |
| 80  | 106                       | 81                   | 72,0                      | 0,200            | 80                                 | 245-0080-8500 |
| 100   | 119                       | 100                  | 77,0                      | 0,330            | 100                                | 245-0100-8500 |
| 125   | 155                       | 125                  | 91,0                      | 0,480            | 125                                | 245-0125-8500 |
| 150   | 183                       | 150                  | 102,0                     | 0,670            | 150                                | 245-0150-8500 |
| 200   | 233,5                     | 200                  | 112,5                     | 0,960            | 200                                | 245-0200-8500 |
| <b>Do nakręcenia; Nadaje się do węża 356</b>                          |                           |                      |                           |                  |                                    |               |
| 50  | 64                        | 50                   | 67,0                      | 0,120            | 50                                 | 245-0050-8501 |
| 80  | 106                       | 81                   | 72,0                      | 0,200            | 80                                 | 245-0080-8501 |
| 100   | 119                       | 100                  | 77,0                      | 0,330            | 100                                | 245-0100-8501 |
| 125   | 155                       | 125                  | 91,0                      | 0,480            | 125                                | 245-0125-8501 |
| 150   | 183                       | 150                  | 102,0                     | 0,670            | 150                                | 245-0150-8501 |
| 200   | 233,5                     | 200                  | 112,5                     | 0,960            | 200                                | 245-0200-8501 |
| <b>wstępnie zmontowane; (proszę wybrać wężyk oddzielnie)</b>          |                           |                      |                           |                  |                                    |               |
| 38  | 50,5                      | 38                   | 65,0                      | 0,070            | 38                                 | 245-0038-8554 |
| 50  | 64                        | 50                   | 67,0                      | 0,120            | 50                                 | 245-0050-8554 |
| 65  | 91                        | 66                   | 67,0                      | 0,180            | 65                                 | 245-0065-8554 |
| 80  | 106                       | 81                   | 72,0                      | 0,200            | 80                                 | 245-0080-8554 |
| 125   | 155                       | 125                  | 91,0                      | 0,480            | 125                                | 245-0125-8554 |
| 200   | 233,5                     | 200                  | 112,5                     | 0,960            | 200                                | 245-0200-8554 |

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/).