



Ruchomy kołnierz odpowieni do przeciwkołnierza zgodnie z normą DIN 2632 / 2633, układ otworów DIN-EN 1092-1, do kontaktu z żywnością

### Aplikacje

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

### Właściwości

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

- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe
- bardzo odporny na ścieranie
- bezwonny i bezsmakowy
- Ścianka do kontaktu z żywnością zgodna z: 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

### Konstrukcja

- ruchomy kołnierz: polipropylen (PP) z wkładem stalowym
- ścianka: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre PUR®)

### Warianty dostaw

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

odpowiedni do Ø systemu rurowego (mm)	Ø koła osi otworów (mm)	liczba oraz Ø otworów na śruby (mm)	całkowita długość (mm)	Waga (kg/pcs)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
<b>wstępnie zmontowane; (proszę wybrać węzł oddzielnie)</b>						
51,2	125	4x18	66	1,110	50	244-0050-8550
82,5	160	8x18	76	1,740	80	244-0080-8550
100,8	180	8x18	84	2,030	100	244-0100-8550
126,0	210	8x18	100	3,190	125	244-0125-8550
151,0	240	8x22	114	4,320	150	244-0150-8550
207,3	295	8x22	132	6,380	200	244-0200-8550
254,4	350	12x22	145	9,750	250	244-0250-8550
<b>Do nakręcenia; Nadaje się do węża 350, 351, 355, 533, 341, 345</b>						
51,2	125	4x18	66	1,110	50	244-0050-8600
82,5	160	8x18	76	1,740	80	244-0080-8600
100,8	180	8x18	84	2,030	100	244-0100-8600
126,0	210	8x18	100	3,190	125	244-0125-8600
151,0	240	8x22	114	4,320	150	244-0150-8600
207,3	295	8x22	132	6,380	200	244-0200-8600
309,7	400	12x22	155	13,040	300	244-0300-8600
<b>Do nakręcenia; Nadaje się do węża 356</b>						
51,2	125	4x18	66	1,110	50	244-0050-8601
82,5	160	8x18	76	1,740	80	244-0080-8601
126,0	210	8x18	100	3,190	125	244-0125-8601
207,3	295	8x22	132	6,380	200	244-0200-8601

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/).