



Miękka złączka do nasuwania na króćce lub do wsuwania do rur; do kontaktu z żywnością

#### Aplikacje

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

#### Właściwości

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

- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe
- bardzo odporny na ścieranie
- wersja 241: materiał dopuszczony do kontaktu z żywnością zgodnie z EU 10/2011, FDA 21 CFR 177.1680 i CFR 177.2600
- Ścianka do kontaktu z żywnością zgodna z: dyrektywą UE 10/2011 i EC 1935/2004 oraz dyrektywą UE 2015/174
- bezwonny i bezsmakowy
- 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
- krótkotrwałe do 125°C

#### Konstrukcja

- ścianka: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre PUR<sup>®</sup>)

#### Warianty dostaw

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

zalecana Ø króćca (mm)	zalecana długość króćca (mm)	głębokość wkręcania na węz (mm)	całkowita długość (mm)	Waga (kg/pcs)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------	------------------------------	------------------	------------------------------------------	---------

#### Do nakręcenia; Nadaje się do węża 350, 351, 355, 533, 341, 345

38	44	40	85	0,085	38	240-0038-0010
40	44	40	85	0,084	40	240-0040-0010
50	49	41	90	0,089	50	240-0050-0010
60	49	41	90	0,120	60	240-0060-0010
70	52	44	100	0,146	70	240-0070-0010
32	44	40	85	0,070	32	241-0032-8600
75	60	47	107	0,200	75	241-0075-8600
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8600
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8600
125	75	62	137	0,480	125	241-0125-8600
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8600
200	100	80	180	1,100	200	241-0200-8600
250	105	90	195	1,500	250	241-0250-8600
300	115	100	215	2,260	300	241-0300-8600

#### wstępnie zmontowane

32	44	40	85	0,070	32	241-0032-8550
40	44	40	85	0,080	40	241-0040-8550
50	49	41	90	0,080	50	241-0050-8550
60	49	41	90	0,120	60	241-0060-8550
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8550
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8550

#### Do nakręcenia; Nadaje się do węża 356

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 240 + 241 FOOD



zalecana Ø króćca	zalecana długość króćca	głębokość wkręcania na wąż	całkowita długość	Waga	odpowiedni do wewn. Ø węża	Nr zam.
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	
40	44	40	85	0,080	40	241-0040-8601
60	49	41	90	0,120	60	241-0060-8601
70	52	44	100	0,150	70	241-0070-8601
75	60	47	107	0,200	75	241-0075-8601
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8601

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/).