



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

#### Zastosowania

- 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
- Ścianka do kontaktu z żywnością zgodna z: dyrektywą UE 10/2011 i EC 1935/2004 oraz najnowszą dyrektywą UE 2015/174
- bezwonny i bezsmakowy
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

#### Zakres temperatur

- -40°C do 90°C
- krótkotrwale do 125°C

#### Konstrukcja, materiał

ścianka: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre PUR®)

#### warianty dostaw

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

#### Pasująca do węża

AIRDUC®: 350 (AS / AS BLACK / FOOD-AS); 351 + 355 + 356 (FOOD / INOX FOOD-AS)

zalecana Ø króćca mm	zalecana długość króćca mm	głębokość wkręcania na wąż mm	całkowita długość mm	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węża mm	Nr zam.
----------------------------	----------------------------------	--	----------------------------	-------------------	-------------------------------------	---------

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

32	44	40	85	0,070	32	241-0032-8600
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
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

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

38	44	40	85	0,070	38	241-0038-8601
40	44	40	85	0,080	40	241-0040-8601
50	49	41	90	0,080	50	241-0050-8601
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
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8601
125	75	62	137	0,480	125	241-0125-8601
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8601

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.

zalecana Ø króćca mm	zalecana długość króćca mm	głębokość wkrećcia na wał mm	całkowita długość mm	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węza mm	Nr zam.
200	100	80	180	1,100	200	241-0200-8601
250	105	90	195	1,500	250	241-0250-8601
300	115	100	215	2,260	300	241-0300-8601
<b>wstępnie zmontowane</b>						
32	44	40	85	0,070	32	241-0032-8550
38	44	40	85	0,070	38	241-0038-8550
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
70	52	44	100	0,150	70	241-0070-8550
75	60	47	107	0,200	75	241-0075-8550
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8550
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8550
125	75	62	137	0,480	125	241-0125-8550
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8550
200	100	80	180	1,100	200	241-0200-8550
250	105	90	195	1,500	250	241-0250-8550
300	115	100	215	2,260	300	241-0300-8550

Inne wymiary dostępne na życzenie. Wszystkie podane wartości wyznaczono 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)