



miękką złączka do nasuwania na króćce lub do wsuwania do rur

#### Zastosowania

- Pojazdy komunalne: zamiatarki, małe zamiarki, duże zamiatarki
- Pojazdy komunalne: urządzenia do koszenia trawy, kosiarki do trawy, kosiarki skarpowe, odkurzacze do liści / zbieracze liści

#### Właściwości

- bardzo odporny na ścieranie (odporność na ścieranie ok. 2,5-5 lepsza niż większości materiałów gumowych i 3-4 lepsza niż większości miękkich PVC)
- wewnątrz gładki
- wysoka wytrzymałość na rozciąganie i rozrywanie
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia

- dobra odporność na promienie UV i ozon
- bez zmiękczaczy i halogenów
- łatwy do szybkiego montażu
- wielokrotnego użytku (łączenie przez nakręcanie)
- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

#### Zakres temperatur

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

#### Konstrukcja, materiał

ścianki: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre PUR®)

#### warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- czarny (standard)
- kolory specjalne: całościowo barwiony
- jako przewód konfekcjonowany z odpowiednim węzłem
- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe

#### Pasująca do węża

AIRDUC®: 353+355+356, MHF: 351+355+356, INOX 351+355+356 AS, EC: 351+355+356, ExTra: 351+355, CSH: 355+355 Reinforced, Orange, PVC 341+345  
TIMBERDUC®: 533, 534 SE

zalecana Ø króćca mm	zalecana długość króćca mm	głębokość wkręcenia wąż mm	całkowita długość mm	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węża mm	Nr zam.
Do nakręcenia; Nadaje się do węża 351-355, 533-534, 341-345						
32	44	40	85	0,070	32	241-0032-8500
38	44	40	85	0,070	38	240-0038-0000
40	44	40	85	0,080	40	240-0040-0000
50	49	41	90	0,080	50	240-0050-0000
60	49	41	90	0,120	60	240-0060-0000
70	52	44	100	0,150	70	240-0070-0000
75	60	47	107	0,200	75	241-0075-8500
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8500
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8500
125	75	62	137	0,480	125	241-0125-8500
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8500
200	100	80	180	1,100	200	241-0200-8500
250	105	90	195	1,500	250	241-0250-8500
300	115	100	215	2,260	300	241-0300-8500
Do nakręcenia; Nadaje się do węża 356						
38	44	40	85	0,070	38	241-0038-8501
40	44	40	85	0,080	40	241-0040-8501
50	49	41	90	0,080	50	241-0050-8501
60	49	41	90	0,120	60	241-0060-8501
70	52	44	100	0,150	70	241-0070-8501
75	60	47	107	0,200	75	241-0075-8501

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 wkrećenia wąż mm	całkowita długość mm	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węża mm	Nr zam.
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8501
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8501
125	75	62	137	0,480	125	241-0125-8501
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8501
200	100	80	180	1,100	200	241-0200-8501
250	105	90	195	1,500	250	241-0250-8501
300	115	100	215	2,260	300	241-0300-8501
<b>wstępnie zmontowane</b>						
38	44	40	85	0,070	38	241-0038-8551
40	44	40	85	0,080	40	241-0040-8551
50	49	41	90	0,080	50	241-0050-8551
60	49	41	90	0,120	60	241-0060-8551
70	52	44	100	0,150	70	241-0070-8551
75	60	47	107	0,200	75	241-0075-8551
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8551
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8551
125	75	62	137	0,480	125	241-0125-8551
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8551
200	100	80	180	1,100	200	241-0200-8551
250	105	90	195	1,500	250	241-0250-8551
300	115	100	215	2,260	300	241-0300-8551

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)