



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

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 rozrywaniu
- ścianki przystosowane do kontaktu z żywnością wg dyrektywy WE 2002/72/WE łącznie z dyrektywą zmieniającą 975/2009/WE oraz rozporządzeniem 10/2011
- 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)
- 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
- kolory specjalne: całościowo barwiony
- części przyłączeniowe uwzględniające specyfikę klienta

Pasująca do węża

AIRDUC®: 353+355+356, MHF: 351+355+356, INOX 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	241-0032-8600
38	44	40	85	0,070	38	240-0038-0010
40	44	40	85	0,080	40	240-0040-0010
50	49	41	90	0,080	50	240-0050-0010
60	49	41	90	0,120	60	240-0060-0010
70	52	44	100	0,150	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 nakręcenia; 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. 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 wknięcia wąż mm	całkowita długość mm	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węża 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
wstępnie zmontowane						
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