



ruchomy kołnierz odpowiedni do przeciwkołnierza zgodnie z normą DIN 2632/2633, układ otworów wg DIN 2501; 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

Konstrukcja, materiał

1. ruchomy kołnierz: polipropylen (PP) z wkładem stalowym
2. 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+357, MHF:
351+355+356, INOX 351+355+356, INOX
351+355+356 AS, EC: 351+355+356, ExTra:
351+355, PVC 341+345
TIMBERDUC®: 533, 534 SE

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

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.

odpowiedni do Ø wewn. rury mm	Ø koła osi otworów mm	liczba oraz Ø otworów na śruby	całkowita długość mm	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węża mm	Nr zam.
254,4	350	12x22	145	9,750	250	244-0250-8550
309,7	400	12x22	155	13,040	300	244-0300-8550

Inne wymiary dostępne na życzenie. Wszystkie podane wartości wyznaczone 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