



Rura z wywiniętym kołnierzem, kompatybilna z najpowszechniej stosowanymi systemami w branży wentylacji, np. wg standardu firmy Jacob

Właściwości

- łatwy do szybkiego montażu
- do wielokrotnego użytku (wersja z wężem nakręcanym)
- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe
- bardzo odporny na ścieranie
- 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 60°C

Konstrukcja

- rura z wywiniętym obrzeżem: blacha ocynkowana
- ścianka: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre PUR®)

Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- czarny (standard)
- kolory specjalne: całościowo barwiony
- stal szlachetna (INOX)
- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe

odpowiedni do Ø systemu rurowego (mm)	głębokość wkręcenia na wąż (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					
80	46	136	0,380	80	243-0080-8500
100	51	141	0,580	100	243-0100-8500
120	58	148	0,870	120	243-0120-8500
150	68	158	1,100	150	243-0150-8500
200	80	170	1,810	200	243-0200-8500
250	90	180	2,700	250	243-0250-8500
300	100	190	3,340	300	243-0300-8500
Do nakręcenia; Nadaje się do węża 356					
80	46	136	0,380	80	243-0080-8501
100	51	141	0,580	100	243-0100-8501
120	58	148	0,870	120	243-0120-8501
150	68	158	1,100	150	243-0150-8501
200	80	170	1,810	200	243-0200-8501
wstępnie zmontowane					
150	68	158	1,100	150	243-0150-8551
200	80	170	1,810	200	243-0200-8551

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/.