



Wąż do odkurzaczy

**Zastosowania**

- elastyczny wąż do gazów i pyłów, proszków, włókien
- odkurzacze przemysłowe, odkurzacze
- oczyszczanie basenów
- Maszyny szorująco-zbierające, maszyny do czyszczenia podłóg

**Właściwości**

- lekkie wykonanie
- wysokeoelastyczny
- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- pływający
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

**Zakres temperatur**

- -45°C do 65°C

**Konstrukcja, materiał**

konstrukcja EVA

1. samonośna konstrukcja profilu
2. otwarta geometria profilu; ścianka: EVA

**warianty dostaw**

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- szary (standard)

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
- / 20	26,8	0,500	42	0,130	-	30	373-0020-0000
1 / 25	32,2	0,500	54	0,150	-	30	373-0025-0000
- / 30	38,0	0,500	62	0,200	-	30	373-0030-0000
1,25 / 32	40,4	0,500	66	0,240	<b>30</b>	-	373-0032-0000
1,36 / 35	43,8	0,500	71	0,260	-	30	373-0035-0000
1,5 / 38	47,2	0,500	74	0,310	<b>30</b>	-	373-0038-0000
- / 40	49,4	0,500	80	0,320	-	30	373-0040-0000
1,75 / 44-45	55,0	0,500	89	0,370	<b>30</b>	-	373-0045-0000
2 / 50-51	60,4	0,500	97	0,440	<b>30</b>	-	373-0050-0000
2,36 / 60	72,0	0,500	113	0,670	-	30	373-0060-0000

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. 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/](http://www.norres.com/pl/technika/)

**Dodatki**

CLAMP 208



CONNECT 228



CONNECT 227

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com). Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.