

## Wąż PVC, ciężki

### Aplikacje

- elastyczny wąż do gazów i pyłów, proszków, włókien
- Urządzenia odciągowe, urządzenia odpylające, urządzenia filtrujące, odciągi mgły olejowej
- Odciągi galwanizacyjne

### Właściwości

- ciężkie wykonanie
- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie
- dobra odporność na ługi i kwasy

- dobra odporność chemiczna
- trudno zapalny wg UL94-HB
- bez ftalanów
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

### Zakres temperatur

- -20°C do 70°C
- krótkotwale do 80°C

### Konstrukcja

- AIRDUC® wąż profilowy
- drut ze stali sprężynowej zatopiony na stałe w ściance
- ścianka: wysokiej jakości miękki PVC
- Grubość ścianki ok. 1,4 - 1,5 mm

### Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- szary (standard)
- kolory specjalne: przezroczysty, całościowo barwiony
- nadruk według specyfikacji klienta

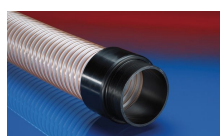
Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	nadciśnienie	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
- / 20	28.00	2,665	1,000	18.00	0.28	10	15	345-0020-0000
1 / 25	33.00	2,330	1,000	21.00	0.33	10	15	345-0025-0000
- / 30	40.00	1,970	0,970	25.00	0.45	10	-	345-0030-0000
1,25 / 32	42.00	1,860	0,910	26.00	0.47	10	15	345-0032-0000
1,36 / 35	45.00	1,710	0,830	28.00	0.51	-	10 15	345-0035-0000
1,5 / 38	48.00	1,585	0,765	29.00	0.55	-	10	345-0038-0000
- / 40	50.00	1,510	0,725	30.00	0.57	10	15	345-0040-0000
- / 42	52.00	1,365	0,860	31.00	0.60	10	15	345-0042-0000
2 / 50-51	60.00	1,220	0,840	35.00	0.70	10 15	-	345-0050-0000
2,36 / 60	70.00	1,025	0,485	40.00	0.83	10	15	345-0060-0000
2,5 / 63-65	75.00	0,950	0,450	43.00	0.89	10	15	345-0065-0000
- / 70	82.00	0,885	0,380	63.00	1.06	10	-	345-0070-0000
3 / 75-76	87.00	0,830	0,330	67.00	1.13	10	-	345-0075-0000
- / 80	92.00	0,780	0,310	70.00	1.20	10	15	345-0080-0000
- / 85	97.00	0,735	0,440	74.00	1.27	-	10	345-0085-0000
3,5 / 89-90	102.00	0,695	0,275	77.00	1.34	-	10 15	345-0090-0000
4 / 100-102	112.00	0,625	0,255	84.00	1.48	10	15	345-0100-0000
- / 105	117.00	0,600	0,320	88.00	1.55	-	10	345-0105-0000
- / 110	122.00	0,570	0,230	91.00	1.62	10	15	345-0110-0000
4,5 / 114-115	127.00	0,545	0,220	95.00	1.68	-	10	345-0115-0000
4,72 / 120	132.00	0,525	0,210	98.00	1.75	-	10	345-0120-0000
5 / 125-127	137.00	0,505	0,205	102.00	1.82	10	-	345-0125-0000
- / 130	142.00	0,485	0,195	105.00	1.89	10	-	345-0130-0000
5,5 / 140	152.00	0,450	0,180	112.00	2.03	10	15	345-0140-0000
6 / 150-152	162.00	0,420	0,170	119.00	2.33	10	15	345-0150-0000
6,3 / 160	172.00	0,395	0,160	126.00	2.48	-	10 15	345-0160-0000

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/](http://www.norres.com/pl/technika/).



Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	nadciśnienie	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
7 / 178-180	192.00	0,350	0,140	140.00	2.78	-	10	345-0180-0000
8 / 200-203	213.00	0,315	0,100	156.00	3.14	<b>10</b>	15	345-0200-0000
- / 225	238.00	0,280	0,095	174.00	3.52	-	10	345-0225-0000
- / 250	263.00	0,255	0,085	191.00	3.90	-	10	345-0250-0000
- / 300	313.00	0,210	0,075	226.00	4.66	-	10	345-0300-0000
- / 325	338.00	0,195	0,065	244.00	5.47	-	10	345-0325-0000
- / 350	363.00	0,180	0,060	261.00	5.88	-	10	345-0350-0000

## Akcesoria



CONNECT 242



CONNECT 240 + 241  
AS



CLAMP 212 EC



CONNECT 223



CLAMP 213



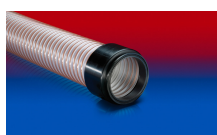
CONNECT 243



CONNECT 228



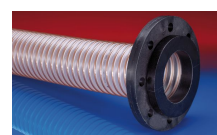
CONNECT 246  
FOOD



CONNECT 245



CLAMP 217



CONNECT 244



CONNECT 270-271



CLAMP 212

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węży. 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/).