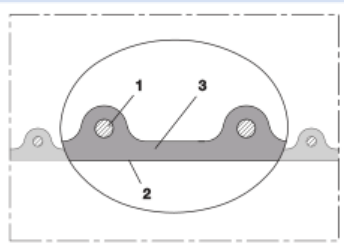


AIRDUC® PVC 345 (HD)



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

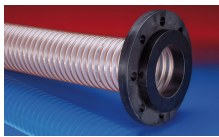
| Ø wewnętrzna | Ø-zewn. | nadciśnienie | Podciśnienie | promień gięcia | Waga | długości składowania | długości produkcyjne | Nr zam. |
|---------------|---------|--------------|--------------|----------------|--------|----------------------|----------------------|---------------|
| (in / mm) | (mm) | (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/.

AIRDUC® PVC 345 (HD)

| 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 | 10 | 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



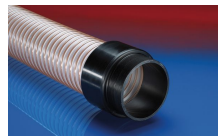
CONNECT 244



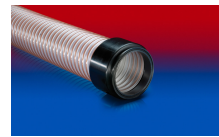
CONNECT 223



CLAMP 217



CONNECT 242



CONNECT 245



CONNECT 243



CLAMP 212 EC



CLAMP 213



CLAMP 212



CONNECT 270-271



CONNECT 240 + 241
AS



CONNECT 246
FOOD



CONNECT 228

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węży. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.