



wał wyciągowo-nadmuchowy; lekki, bardzo elastyczny, wzmocniony nicią

## Zastosowania

- Odkurzacze przemysłowe, przemysłowe urządzenia zbierające, odkurzacze
- Suszenie budowli, suszenie obiektów budowlanych
- Urządzenia medyczne / technika medyczna, służba zdrowia: wąż do ochrony kabli, wąż powietrza, wąż wyciągowy
- Maszyny szorująco-zbierające, maszyny do czyszczenia podłóg

## Właściwości

- lekkie wykonanie
- wysokoelastyczny
- wzmocniony nicią

- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- dobra odporność na promienie UV i ozon
- najmniejsze promienie zgięcia
- odporny na zaginanie
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- zgodnie z TRBS 2153 (dawniej BGR132) do odprowadzenia ładunku elektrostatycznego przy uziemieniu spirali, zalecane w wielu zastosowaniach z wyjątkiem palnych materiałów sypkich

## Zakres temperatur

- 0°C do 85°C

## Konstrukcja, materiał

1. drut ze stali sprężynowej w płaszczu z tworzywa sztucznego
2. taśma wzmocniona opłotem z tkaniny ; ścianki: wysokiej jakości miękkiej PVC

## warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- czarny (standard)
- jako przewód konfekcjonowany z elementami przyłączeniowymi CONNECT
- części przyłączeniowe uwzględniające specyfikę klienta

| Ø wewnętrzna<br>in / mm | Ø-zewn.<br>mm | nadciśnienie<br>bar | podciśnienie<br>bar | promień<br>zgięcia<br>mm | Waga<br>kg/m | długości<br>składowania<br>m | Nr zam.       |
|-------------------------|---------------|---------------------|---------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|---------------|
| 1 / 25                  | 31            | 1,700               | 0,200               | 12,5                     | 0,200        | 15                           | 372-0025-0000 |
| - / 28                  | 34            | 1,600               | 0,200               | 14,0                     | 0,230        | 15                           | 372-0028-0000 |
| 1,25 / 32               | 38            | 1,500               | 0,200               | 16,0                     | 0,280        | 15                           | 372-0032-0000 |
| 1,36 / 35               | 41            | 1,400               | 0,200               | 17,5                     | 0,310        | 15                           | 372-0035-0000 |
| 1,5 / 38                | 44            | 1,400               | 0,200               | 19,0                     | 0,340        | 15                           | 372-0038-0000 |
| - / 41                  | 47            | 1,400               | 0,180               | 20,5                     | 0,370        | 15                           | 372-0041-0000 |
| 1,75 / 44-45            | 50            | 1,300               | 0,160               | 22,0                     | 0,380        | 15                           | 372-0044-0000 |
| 2 / 50-51               | 57            | 1,300               | 0,150               | 25,5                     | 0,460        | 15                           | 372-0051-0000 |
| 2,5 / 63-65             | 69            | 1,000               | 0,140               | 30,5                     | 0,530        | 15                           | 372-0063-0000 |
| - / 70                  | 76            | 0,900               | 0,120               | 35,0                     | 0,580        | 15                           | 372-0070-0000 |
| 3 / 75-76               | 82            | 0,800               | 0,100               | 38,0                     | 0,680        | 15                           | 372-0076-0000 |
| - / 80                  | 86            | 0,700               | 0,090               | 40,0                     | 0,830        | 15                           | 372-0080-0000 |
| 3,5 / 89-90             | 95            | 0,700               | 0,090               | 44,5                     | 0,930        | 15                           | 372-0089-0000 |
| 4 / 100-102             | 106           | 0,600               | 0,080               | 52,0                     | 1,000        | 15                           | 372-0100-0000 |

## Dodatki



CLAMP 208



CONNECT 228



CONNECT 223



CONNECT 226



CONNECT 270-271

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 pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.