

Wąż metalowy, stal nierdzewna (INOX), wąż wyciągowy (do +600°C)

Zastosowania

- wąż do cieczy oraz proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz do gazów
- Urządzenia odciągowe, urządzenia odpylające, urządzenia filtrujące, odciągi mgły olejowej
- strefy zagrożone wybuchem
- Wyciąg pyłów drzewnych: pył drzewny, wióry drzewne, przemysł drzewny, produkcja mebli, tartaki
- Fabryki papieru, przemysł papierniczy, maszyny opakowaniowe: odciągi pasków brzegowych od opakowań
- Wyciągi wysokotemperaturowe: piece, piece wytopowe, przemysł ceramiczny, przemysł szlarski, huty stali, walcownie

Właściwości

- odporny na ścieranie
- ekstremalnie żaroodporny
- dobra odporność na ługi i kwasy
- bardzo dobra odporność chemiczna
- trudno zapalny
- ścianki permanentnie antystatyczne: rezystancja skośna i powierzchniowa $<10^3 \Omega$
- zgodnie z niemiecką normą techniczną stosowaną w obrocie materiałami niebezpiecznymi TRGS 727 oraz normą unijną ATEX 2014/34/UE: do pneumatycznego transportu palnych pyłów oraz materiałów sypkich (w strefach 20, 21, 22 wewnątrz), do odsysania palnych pyłów (w strefie 22 wewnątrz), do zastosowania w strefie 1 i 2 (do gazów), do zastosowania w strefie 0 (do gazów)

- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- 600°C

Konstrukcja, materiał wąż metalowy

- profilowana taśma metalowa, stal szlachetna (INOX)
- profil haczykowy
- uszczelnienie: włókno szklane

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie

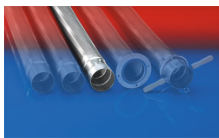
| Ø wewnętrzna in / mm | Ø-zewn. mm | promień gięcia mm | Waga kg/m | długości produkcyjne m | Nr zam. |
|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|------------------------------|---------------|
| - / 20 | 24 | 90 | 0,350 | 5 10 | 376-0020-0000 |
| 1 / 25 | 29 | 98 | 0,430 | 5 10 | 376-0025-0000 |
| - / 30 | 34 | 115 | 0,510 | 5 10 | 376-0030-0000 |
| 1,25 / 32 | 36 | 124 | 0,550 | 5 10 | 376-0032-0000 |
| 1,36 / 35 | 39 | 133 | 0,590 | 5 10 | 376-0035-0000 |
| 1,5 / 38 | 42 | 136 | 0,650 | 5 10 | 376-0038-0000 |
| - / 40 | 45 | 135 | 0,680 | 5 10 | 376-0040-0000 |
| 1,75 / 44-45 | 50 | 143 | 0,760 | 5 10 | 376-0045-0000 |
| 2 / 50-51 | 55 | 155 | 0,840 | 5 10 | 376-0050-0000 |
| - / 55 | 60 | 173 | 0,900 | 5 10 | 376-0055-0000 |
| 2,36 / 60 | 66 | 185 | 1,010 | 5 10 | 376-0060-0000 |
| 2,5 / 63-65 | 71 | 198 | 1,090 | 5 10 | 376-0065-0000 |
| - / 70 | 76 | 205 | 1,170 | 5 10 | 376-0070-0000 |
| 3 / 75-76 | 81 | 218 | 1,250 | 5 10 | 376-0075-0000 |
| - / 80 | 86 | 230 | 1,340 | 5 10 | 376-0080-0000 |
| 3,5 / 89-90 | 97 | 235 | 1,850 | 5 10 | 376-0090-0000 |
| 4 / 100-102 | 107 | 250 | 2,040 | 5 10 | 376-0100-0000 |
| - / 110 | 117 | 275 | 2,240 | 5 10 | 376-0110-0000 |
| 4,72 / 120 | 127 | 320 | 2,440 | 5 10 | 376-0120-0000 |
| 5 / 125-127 | 132 | 338 | 2,540 | 5 10 | 376-0125-0000 |
| - / 130 | 139 | 345 | 2,920 | 5 10 | 376-0130-0000 |
| 5,5 / 140 | 149 | 360 | 3,130 | 5 10 | 376-0140-0000 |
| 6 / 150-152 | 159 | 385 | 3,350 | 5 10 | 376-0150-0000 |
| 6,3 / 160 | 169 | 410 | 3,570 | 5 10 | 376-0160-0000 |
| - / 170 | 179 | 435 | 3,720 | 5 10 | 376-0170-0000 |
| 7 / 178-180 | 189 | 455 | 4,010 | 5 10 | 376-0180-0000 |

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. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.

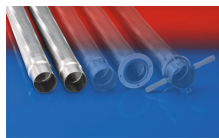


| Ø wewnętrzna in / mm | Ø-zewn. mm | promień gięcia mm | Waga kg/m | długości produkcyjne m | Nr zam. |
|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|------------------------------|---------------|
| 8 / 200-203 | 211 | 460 | 5,510 | 5 | 376-0200-0000 |
| - / 225 | 236 | 518 | 6,180 | 5 | 376-0225-0000 |
| - / 250 | 261 | 575 | 6,850 | 5 | 376-0250-0000 |
| - / 275 | 286 | 633 | 7,520 | 5 | 376-0275-0000 |
| - / 300 | 311 | 700 | 8,200 | 5 | 376-0300-0000 |

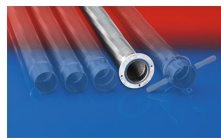
Dodatki



CONNECT 202



CONNECT 203-204



CONNECT 205



CONNECT 206



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. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.