

### Wąż PVC do klimatyzacji, izolowany, ciężkopalny, szary

#### Aplikacje

- elastyczny wąż do gazów
- Klimatyzacja
- Izolacja termiczna i akustyczna

#### Właściwości

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- wysokoelastyczny i ściśliwy 6:1
- izolacyjny

- trudno zapalny wg EN13501-1:2018, B-s1, d0
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

#### Zakres temperatur

- -10°C do 110°C

#### Konstrukcja

- PROTAPÉ® wąż foliowy
- drut ze stali sprężynowej umieszczony w ściance węża
- ścianka: tkanina pokryta PVC

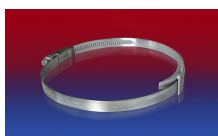
- specjalna warstwa termoizolacyjna
- Izolacja zwłókna poliestrowego 25mm, waga 300 g/m<sup>2</sup>
- Ciśnienie max. 200 mm H<sub>2</sub>O
- Prękość przelotu max. 20 m/s
- Promień gięcia 0,6 x ID

#### Warianty dostaw

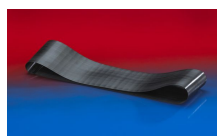
- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- szary (standard)

| Ø wewnętrzna | Ø-zewn. | promień gięcia | Waga   | długości produkcyjne | Nr zam.       |
|--------------|---------|----------------|--------|----------------------|---------------|
| (in / mm)    | (mm)    | (mm)           | (kg/m) | (m)                  |               |
| 3 / 75-76    | 126.60  | 46.00          | 0.25   | 10                   | 368-0076-3500 |
| - / 82       | 132.60  | 49.00          | 0.28   | 10                   | 368-0082-3500 |
| 4 / 100-102  | 152.60  | 61.00          | 0.31   | 10                   | 368-0102-3500 |
| 5 / 125-127  | 177.60  | 76.00          | 0.37   | 10                   | 368-0127-3500 |
| 6 / 150-152  | 202.60  | 91.00          | 0.45   | 10                   | 368-0152-3500 |
| 6,3 / 160    | 210.60  | 96.00          | 0.47   | 10                   | 368-0160-3500 |
| 7 / 178-180  | 230.60  | 108.00         | 0.52   | 10                   | 368-0180-3500 |
| 8 / 200-203  | 253.60  | 122.00         | 0.62   | 10                   | 368-0203-3500 |
| 10 / 254     | 304.60  | 152.00         | 0.82   | 10                   | 368-0254-3500 |
| 12 / 305     | 355.60  | 183.00         | 0.92   | 10                   | 368-0305-3500 |
| - / 315      | 365.60  | 189.00         | 0.88   | 10                   | 368-0315-3500 |
| 14 / 356     | 406.60  | 214.00         | 1.00   | 10                   | 368-0356-3500 |
| 16 / 405-406 | 456.60  | 244.00         | 1.12   | 10                   | 368-0406-3500 |
| 18 / 457     | 507.60  | 274.00         | 1.33   | 10                   | 368-0457-3500 |
| 20 / 508     | 558.60  | 305.00         | 1.48   | 10                   | 368-0508-3500 |
| 24 / 610     | 660.60  | 366.00         | 1.77   | 10                   | 368-0610-3500 |

## Akcesoria



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CONNECT 228



CLAMP 208



CONNECT 270-271

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/).