



## Wąż silikonowy

### Aplikacje

- elastyczny wąż do cieczy i gazów
- przemysł spożywczy, farmaceutyczny: artykuły spożywcze, farmaceutyki
- Pompy węzowe
- węże grzewcze: wąż wewnętrzny do prowadzenia mediów

### Właściwości

- wysokoelastyczny
- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- ścianki przystosowane do kontaktu z żywnością wg FDA 21 CFR 177.2600, zalecenia XV Federalnego Instytutu Oceny Ryzyka BfR
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

### Zakres temperatur

- -60 °C do 180 °C

### Konstrukcja

- konstrukcja NORFLEX®
- ścianka wewnętrznie i zewnętrznie gładka
- ścianka: silikon 60 ± 5 skala Shore A

### Warianty dostaw

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

| Ø wewnętrzna | Ø-zewn. | grubość ścianki | Waga   | długości składowania | długości produkcyjne | Nr zam.       |
|--------------|---------|-----------------|--------|----------------------|----------------------|---------------|
| (in / mm)    | (mm)    | (mm)            | (kg/m) | (m)                  | (m)                  |               |
| - / 2        | 4.00    | 1.00            | 0.01   | 50                   | -                    | 408-9020-0000 |
| - / 2        | 6.00    | 2.00            | 0.03   | 50                   | -                    | 408-9020-2163 |
| 1/8 / 3      | 5.00    | 1.00            | 0.02   | 50                   | -                    | 408-9030-0000 |
| 1/8 / 3      | 7.00    | 2.00            | 0.04   | 50                   | -                    | 408-9030-2163 |
| 1/8 / 3      | 6.00    | 1.50            | 0.03   | 50                   | -                    | 408-9030-2182 |
| - / 4        | 6.00    | 1.00            | 0.02   | 50                   | -                    | 408-9040-0000 |
| - / 4        | 8.00    | 2.00            | 0.05   | 50                   | -                    | 408-9040-2163 |
| - / 4        | 7.00    | 1.50            | 0.03   | 50                   | -                    | 408-9040-2182 |
| - / 5        | 7.00    | 1.00            | 0.02   | 50                   | -                    | 408-9050-0000 |
| - / 5        | 8.00    | 1.50            | 0.04   | 50                   | -                    | 408-9050-2182 |
| 1/4 / 6      | 9.00    | 1.50            | 0.04   | 50                   | -                    | 408-9060-0000 |
| 1/4 / 6      | 10.00   | 2.00            | 0.06   | 50                   | -                    | 408-9060-2163 |
| - / 7        | 10.00   | 1.50            | 0.05   | 50                   | -                    | 408-9070-0000 |
| 5/16 / 8     | 10.00   | 1.00            | 0.03   | 50                   | -                    | 408-9080-0000 |
| 5/16 / 8     | 12.00   | 2.00            | 0.07   | 50                   | -                    | 408-9080-2163 |
| 5/16 / 8     | 14.00   | 3.00            | 0.11   | 50                   | -                    | 408-9080-2175 |
| - / 9        | 13.00   | 2.00            | 0.08   | 50                   | -                    | 408-9090-0000 |
| 3/8 / 10     | 14.00   | 2.00            | 0.09   | 50                   | -                    | 408-9100-0000 |
| 3/8 / 10     | 15.00   | 2.50            | 0.11   | 50                   | -                    | 408-9100-2174 |
| - / 12       | 16.00   | 2.00            | 0.10   | 50                   | -                    | 408-9120-0000 |
| - / 12       | 18.00   | 3.00            | 0.17   | 25                   | -                    | 408-9120-2175 |
| - / 15       | 21.00   | 3.00            | 0.20   | 25                   | -                    | 408-9150-0000 |
| 5/8 / 16     | 22.00   | 3.00            | 0.21   | 25                   | -                    | 408-9160-0000 |
| - / 20       | 26.00   | 3.00            | 0.27   | 25                   | -                    | 408-9200-0000 |
| 1 / 25       | 31.00   | 3.00            | 0.31   | 20                   | -                    | 408-9250-0000 |

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/).



CLAMP 208