



Wąż PVC do klimatyzacji, izolowany, antybakteryjny, ciężkopalny

#### Aplikacje

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

#### Właściwości

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- wysokeoelastyczny i ściśliwy 6:1

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

#### Zakres temperatur

- -10°C do 80°C

#### Konstrukcja

- specjalna warstwa termoizolacyjna
- Izolacja z włókna poliestrowego 25mm, waga 250-300 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

- 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	61.00	0.25	10	368-0076-3501
- / 82	132.60	66.00	0.28	10	368-0082-3501
4 / 100-102	152.60	82.00	0.31	10	368-0102-3501
5 / 125-127	177.60	102.00	0.37	10	368-0127-3501
6 / 150-152	202.60	122.00	0.45	10	368-0152-3501
6,3 / 160	210.60	128.00	0.47	10	368-0160-3501
7 / 178-180	230.60	144.00	0.52	10	368-0180-3501
8 / 200-203	253.60	162.00	0.62	10	368-0203-3501
10 / 254	304.60	203.00	0.78	10	368-0254-3501
12 / 305	355.60	244.00	0.92	10	368-0305-3501
- / 315	365.60	252.00	0.88	10	368-0315-3501
14 / 356	406.60	285.00	1.00	10	368-0356-3501
16 / 405-406	456.60	325.00	1.12	10	368-0406-3501
18 / 457	507.60	366.00	1.33	10	368-0457-3501
20 / 508	558.60	406.00	1.48	10	368-0508-3501
24 / 610	660.60	488.00	1.77	10	368-0610-3501

## Akcesoria



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CONNECT 270-271



CLAMP 208



CONNECT 228

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. 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/).