



## Wąż aluminiowo-poliestrowy do klimatyzacji, izolowany, ciężkopalny (M1)

### Aplikacje

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

### Właściwości

- wysokoelastyczny i ściśliwy 10:1

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

### Zakres temperatur

- -30°C do 140°C

### Konstrukcja

- specjalna warstwa termoizolacyjna
- Izolacja włóknna poliestrowego 25mm, gęstość 17 kg/m<sup>3</sup>
- Ciśnienie max. 300 mm H<sub>2</sub>O
- Prękość przelotu max. 30 m/s

### Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- srebrny

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	promień gięcia	Waga	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
3 / 75-76	77.60	61.00	0.00	10	368-0076-3505
- / 82	84.96	66.00	0.00	10	368-0082-3505
4 / 100-102	105.00	82.00	0.00	10	368-0102-3505
5 / 125-127	130.00	102.00	0.00	10	368-0127-3505
6 / 150-152	155.36	122.00	0.00	10	368-0152-3505
6,3 / 160	163.40	128.00	0.00	10	368-0160-3505
7 / 178-180	183.40	144.00	0.00	10	368-0180-3505
8 / 200-203	206.40	162.00	0.00	10	368-0203-3505
10 / 254	257.40	203.00	0.00	10	368-0254-3505
12 / 305	305.40	244.00	0.00	10	368-0305-3505
- / 315	318.40	252.00	0.00	10	368-0315-3505
14 / 356	359.40	285.00	0.00	10	368-0356-3505
16 / 405-406	409.40	325.00	0.00	10	368-0406-3505
18 / 457	461.16	366.00	0.00	10	368-0457-3505
20 / 508	512.20	406.00	0.00	10	368-0508-3505
24 / 610	614.20	488.00	0.00	10	368-0610-3505

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/).