

## Poliuretanowy wąż wentylacyjny, (do +125°C)

### Aplikacje

- elastyczny wąż do gazów i ciernych pyłów, proszków, włókien
- Powietrze chłodzące: suszarki UV, suszarki IR, suszarki na podczerwień
- Odciąg spalin spawalniczych
- Ramiona wyciągowe
- ogrzewanie namiotów, ogrzewanie hal wyjść na lotnisku, ogrzewaniu placów budów

### Właściwości

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- superlekkie wykonanie

- wysokoelastyczny i ściśliwy 4:1
- odporny na ścieranie
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- Ścianka trudno zapalny wg NF P 92-503 M1
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

### Zakres temperatur

- -40°C do 125°C

### Konstrukcja

- drut ze stali sprężynowej umieszczony w ściance węża
- taśma wzmocniona opłotem z tkaniny
- ścianka: tkanina powleczona poliuretanem
- Grubość ścianki ok. 0,25 mm

### Warianty dostaw

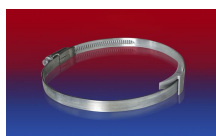
- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- ciemnoszary (standard)
- nadruk według specyfikacji klienta
- skompresowane zapakowane w opakowanie foliowe (niskie koszty i ryzyko transportu, oszczędność miejsca magazynowego)

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	nadciśnienie	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
2 / 50-51	59.00	0,905	0,335	34.00	0.84	-	7,5	370-0051-0000
2,5 / 63-65	73.00	0,700	0,265	38.00	0.80	-	7,5 15	370-0065-0000
3 / 75-76	84.00	0,680	0,23	38.00	0.77	-	7,5 15	370-0076-0000
- / 80	88.00	0,570	0,215	32.00	0.78	-	7,5 15	370-0080-0000
3,5 / 89-90	98.00	0,505	0,19	38.00	0.80	-	7,5 15	370-0090-0000
4 / 100-102	110.00	0,455	0,14	41.00	0.80	15	7,5	370-0102-0000
5 / 125-127	138.00	0,365	0,105	32.00	0.93	-	7,5 15	370-0127-0000
5,5 / 140	151.00	0,325	0,095	35.00	1.04	-	7,5 15	370-0140-0000
6 / 150-152	163.00	0,305	0,085	32.00	1.07	15	7,5	370-0152-0000
6,5 / 165	176.00	0,275	0,08	50.00	1.27	15	7,5	370-0165-0000
7 / 178-180	196.00	0,255	0,075	58.00	1.48	-	15	370-0180-0000
8 / 200-203	216.00	0,230	0,055	69.00	1.75	-	7,5 15	370-0203-0000
10 / 254	268.00	0,180	0,045	59.00	1.99	-	7,5	370-0254-0000

## Akcesoria



CONNECT 270-271



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CONNECT 228



CONNECT 223



CLAMP 208

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/).