



Wąż z profilem zaciskowym, dwuwarstwowy, wysoce odporny na chemikalia (do +270 °C)

## Aplikacje

- elastyczny wąż do gorących i zimnych gazów oraz pyłów, proszków, włókien
- Przemysł chemiczny: odciągi oparów chemicznych, węże wahadła gazowego przy ramionach za i wyladunkowych, wyciągi oparów farbiarskich

## Właściwości

- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- odporne na rozciąganie zaciśnięcie ścianek w profilu zaciskowym
- wysokoelastyczny i ściśliwy 4:1
- bardzo dobra żaroodporność

- antyadhezyjny
- dobra odporność na ługi i kwasy
- bardzo dobra odporność chemiczna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

## Zakres temperatur

- -150 °C do 250 °C
- krótkotwale do 270 °C

## Konstrukcja

- konstrukcja CP
- profil zaciskowo-oporowy; całość stal szlachetna (INOX)
- ścianka dwuwarstwowa
- ścianka: wewnątrz folia PTFE, na zewnątrz tkanina szklana ze specjalną powłoką
- TEFLON® jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy DuPont.

## Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	naciskiwanie	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
2 / 50-51	62.00	0,410	0,300	18.00	0.61	6	471-0050-0000
2,36 / 60	72.00	0,370	0,250	20.00	0.72	6	471-0060-0000
2,5 / 63-65	77.00	0,355	0,230	22.00	0.77	6	471-0065-0000
3 / 75-76	87.00	0,325	0,180	24.00	0.88	6	471-0075-0000
- / 80	92.00	0,315	0,160	24.00	0.94	6	471-0080-0000
3,5 / 89-90	102.00	0,290	0,110	26.00	1.05	6	471-0090-0000
4 / 100-102	112.00	0,195	0,100	28.00	0.86	6	471-0100-0000
- / 110	122.00	0,185	0,085	30.00	0.95	3 6	471-0110-0000
5 / 125-127	137.00	0,170	0,070	34.00	1.07	3 6	471-0125-0000
- / 130	142.00	0,165	0,060	34.00	1.11	3 6	471-0130-0000
5,5 / 140	152.00	0,160	0,050	36.00	1.19	3 6	471-0140-0000
6 / 150-152	162.00	0,110	0,040	38.00	0.86	3 6	471-0150-0000
6,3 / 160	172.00	0,105	0,035	40.00	0.91	3 6	471-0160-0000
- / 170	182.00	0,100	0,030	42.00	0.97	3 6	471-0170-0000
7 / 178-180	192.00	0,095	0,030	44.00	1.02	3 6	471-0180-0000
8 / 200-203	212.00	0,090	0,025	48.00	1.13	3 6	471-0200-0000
- / 215	227.00	0,085	0,020	52.00	1.21	3 6	471-0215-0000
- / 250	262.00	0,065	0,020	58.00	1.40	3 6	471-0250-0000
10 / 254	266.00	0,065	0,020	60.00	1.43	3 6	471-0254-0000
12 / 305	317.00	0,055	0,010	69.00	1.72	3 6	471-0305-0000
- / 350	362.00	0,040	0,010	78.00	1.95	3 6	471-0350-0000
14 / 356	368.00	0,040	0,010	80.00	1.99	3 6	471-0356-0000
- / 400	412.00	0,040	0,010	88.00	2.23	3 6	471-0400-0000
- / 700	712.00	0,015	0,002	148.00	3.87	3	471-0700-0000

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/).

## Akcesoria



CONNECT 270-271



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228

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/).