

Wąż wysokotemperaturowy, wąż z profilem zaciskowym, (do +500 °C)

### Aplikacje

- Elastyczny wąż do gorących i zimnych gazów
- Hamownie, badanie emisji spalin
- Wyciągi wysokotemperaturowe: piece, piece wytopowe, przemysł ceramiczny, przemysł szklarski, huty stali, walcownie
- mieszek sprężysty, kompensator

### Właściwości

- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy

- odporne na rozciąganie zaciśnięcie ścianek w profilu zaciskowym
- wysokoelastyczny i ściśliwy
- bardzo dobra żaroodporność
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

### Zakres temperatur

- -60 °C do 450 °C

- krótkotrwale do 500 °C

### Konstrukcja

- konstrukcja CP
- zwoje nośne profilu zaciskowego: stal ocynkowana
- ścianka dwuwarstwowa
- ścianka: wewnątrz i na zewnątrz tkanina wysokotemperaturowa ze specjalną powłoką

### Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- stal szlachetna (INOX) profil zacisku

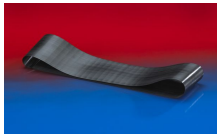
Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
3 / 75-76	87.00	0,230	33.00	1.34	6	487-0075-0000
- / 80	92.00	0,200	34.00	1.42	6	487-0080-0000
3,5 / 89-90	102.00	0,140	37.00	1.58	6	487-0090-0000
4 / 100-102	112.00	0,120	51.00	1.29	6	487-0100-0000
- / 110	122.00	0,105	55.00	1.42	3 6	487-0110-0000
4,5 / 114-115	127.00	0,097	58.00	1.48	3 6	487-0115-0000
4,72 / 120	132.00	0,090	59.00	1.54	3 6	487-0120-0000
5 / 125-127	137.00	0,085	61.00	1.60	3 6	487-0125-0000
5,5 / 140	152.00	0,060	67.00	1.78	3 6	487-0140-0000
6 / 150-152	162.00	0,050	38.00	1.34	3 6	487-0150-0000
6,3 / 160	172.00	0,045	40.00	1.46	3 6	487-0160-0000
- / 170	182.00	0,040	42.00	1.55	3 6	487-0170-0000
- / 175	187.00	0,040	44.00	1.59	3 6	487-0175-0000
7 / 178-180	192.00	0,040	44.00	1.63	3 6	487-0180-0000
8 / 200-203	212.00	0,030	48.00	1.81	3 6	487-0200-0000
- / 215	227.00	0,030	52.00	1.94	3 6	487-0215-0000
- / 225	237.00	0,025	54.00	2.03	3 6	487-0225-0000
- / 250	262.00	0,025	58.00	2.25	3 6	487-0250-0000
- / 300	312.00	0,015	68.00	2.69	3 6	487-0300-0000
- / 315	327.00	0,015	71.00	2.82	3 6	487-0315-0000
13 / 330	342.00	0,015	75.00	2.96	3 6	487-0330-0000
- / 350	362.00	0,015	78.00	3.13	3 6	487-0350-0000
14 / 356	368.00	0,015	80.00	3.18	3 6	487-0356-0000
- / 400	412.00	0,010	88.00	3.56	3 6	487-0400-0000
- / 450	462.00	0,010	98.00	4.00	3 6	487-0450-0000

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/).

## Akcesoria



CLAMP 212



CONNECT 228



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 270-271

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węży. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzone 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/).