

Wąż wysokotemperaturowy, wąż z profilem zaciskowym, wielowarstwowy, z izolacją, dostosowany do lekkiego nadciśnienia (do +550°C)

**Zastosowania**

- Elastyczny wąż do gorących i zimnych gazów
- Odsysanie spalin pojazdów silnikowych, odsysanie spalin samochodowych: stanowisko do diagnostyki silników, stanowiska do diagnostyki emisji spalin
- Hamownie, badanie emisji spalin
- Wyciągi wysokotemperaturowe: piece, piece wytopowe, przemysł ceramiczny, przemysł szklarski, huty stali, walcownie
- mieszek sprężysty, kompensator

**Właściwości**

- odporne na rozciąganie zaciśnięcie ścianek w profilu zaciskowym
- wysokeoelastyczny i ściśliwy
- izolacyjny
- odpowiedni do niewielkich nadciśnień
- bardzo dobra żaroodporność
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

**Zakres temperatur**

- -60°C do 500°C
- krótkotrwale do 550°C

**Konstrukcja, materiał**

konstrukcja CP

1. zwoje nośne profilu zaciskowego: stal ocynkowana
2. wielowarstwowa ścianka węża; ścianka: wewnątrz i na zewnątrz tkanina szklana ze specjalną powłoką

**warianty dostaw**

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- stal szlachetna (INOX) profil zacisku

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Nr zam.
4 / 100-102	115	0,150	53	1,640	6	485-0100-0000
- / 110	125	0,130	57	1,790	3 6	485-0110-0000
4,5 / 114-115	130	0,120	60	1,860	3 6	485-0115-0000
4,72 / 120	135	0,110	61	1,940	3 6	485-0120-0000
5 / 125-127	140	0,100	63	2,020	3 6	485-0125-0000
- / 130	145	0,095	65	2,090	3 6	485-0130-0000
5,5 / 140	155	0,075	69	2,240	3 6	485-0140-0000
6 / 150-152	165	0,060	73	1,860	3 6	485-0150-0000
6,3 / 160	175	0,055	77	1,980	3 6	485-0160-0000
6,5 / 165	180	0,050	79	2,040	3 6	485-0165-0000
- / 170	185	0,050	81	2,100	3 6	485-0170-0000
- / 175	190	0,050	83	2,160	3 6	485-0175-0000
7 / 178-180	195	0,050	85	2,220	3 6	485-0180-0000
8 / 200-203	215	0,040	93	2,460	3 6	485-0200-0000
- / 215	230	0,035	99	2,670	3 6	485-0215-0000
- / 225	240	0,030	103	2,750	3 6	485-0225-0000
9 / 228-229	243	0,030	106	2,900	3 6	485-0228-0000
- / 250	265	0,030	113	3,050	3 6	485-0250-0000
10 / 254	269	0,025	115	3,110	3 6	485-0254-0000
- / 275	290	0,025	123	3,400	3 6	485-0275-0000
11 / 280	295	0,020	125	3,450	3 6	485-0280-0000
- / 300	315	0,020	133	3,640	3 6	485-0300-0000
12 / 305	320	0,020	135	3,710	3 6	485-0305-0000
- / 315	330	0,020	139	3,850	3 6	485-0315-0000
- / 325	340	0,015	143	3,940	3 6	485-0325-0000
13 / 330	345	0,015	145	4,000	3 6	485-0330-0000
- / 350	365	0,015	153	4,230	3 6	485-0350-0000
14 / 356	371	0,015	156	4,300	3 6	485-0356-0000
- / 375	390	0,015	163	4,530	3 6	485-0375-0000
- / 400	415	0,015	173	4,820	3 6	485-0400-0000

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. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com). Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Nr zam.
16 / 405-406	421	0,010	176	4,890	<b>3 6</b>	485-0406-0000
- / 450	465	0,010	193	5,410	<b>3 6</b>	485-0450-0000
18 / 457	472	0,010	196	5,490	<b>3 6</b>	485-0457-0000
- / 500	515	0,005	213	6,000	<b>3 6</b>	485-0500-0000
20 / 508	523	0,005	217	6,100	<b>3 6</b>	485-0508-0000

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia 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/)

## Dodatki



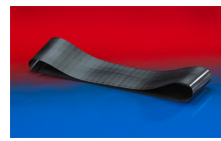
CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węży. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com). Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.