

Wąż wysokotemperaturowy, wąż z profilem zaciskowym, (do +400°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
- Przemysł chemiczny: odciągi oparów chemicznych, węże wahadła gazowego przy ramionach za i wyladunkowych, wyciągi oparów farbierskich
- 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 4:1
- bardzo dobra żaroodporność
- dobra odporność na ługi i kwasy
- bardzo dobra odporność chemiczna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- 60°C do 400°C

Konstrukcja, materiał

konstrukcja CP

- zwoje nośne profilu zaciskowego: stal ocynkowana
- ścianka: tkanina szklana kaszerowana folią Kapton®

warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Nr zam.
2 / 50-51	62	0,520	0,370	18	0,680	6	476-0050-0000
- / 55	67	0,495	0,340	20	0,740	6	476-0055-0000
2,36 / 60	72	0,475	0,310	20	0,800	6	476-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,455	0,285	22	0,860	6	476-0065-0000
- / 70	82	0,435	0,255	22	0,920	6	476-0070-0000
3 / 75-76	87	0,415	0,225	24	0,980	6	476-0075-0000
- / 80	92	0,400	0,210	24	1,040	6	476-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,370	0,195	26	1,160	6	476-0090-0000
4 / 100-102	112	0,250	0,160	28	0,950	6	476-0100-0000
- / 110	122	0,235	0,130	30	1,040	3 6	476-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,230	0,120	32	1,090	3 6	476-0115-0000
4,72 / 120	132	0,225	0,113	32	1,130	3 6	476-0120-0000
5 / 125-127	137	0,215	0,105	34	1,180	3 6	476-0125-0000
- / 130	142	0,210	0,090	34	1,220	3 6	476-0130-0000
5,5 / 140	152	0,200	0,075	36	1,310	3 6	476-0140-0000
6 / 150-152	162	0,140	0,070	38	0,950	3 6	476-0150-0000
6,3 / 160	172	0,135	0,056	40	1,010	3 6	476-0160-0000
6,5 / 165	177	0,130	0,056	41	1,040	3 6	476-0165-0000
- / 170	182	0,130	0,056	42	1,070	3 6	476-0170-0000
- / 175	187	0,125	0,048	44	1,100	3 6	476-0175-0000
7 / 178-180	192	0,125	0,048	44	1,130	3 6	476-0180-0000
8 / 200-203	212	0,115	0,040	48	1,250	3 6	476-0200-0000
- / 215	227	0,110	0,032	52	1,340	3 6	476-0215-0000
- / 225	237	0,105	0,032	54	1,400	3 6	476-0225-0000
9 / 228-229	240	0,105	0,030	54	1,460	3 6	476-0228-0000
- / 250	262	0,080	0,027	58	1,560	3 6	476-0250-0000
10 / 254	266	0,080	0,025	60	1,590	3 6	476-0254-0000
- / 275	287	0,075	0,020	64	1,710	3 6	476-0275-0000

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. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Nr zam.
11 / 280	292	0,075	0,020	65	1,740	3 6	476-0280-0000
- / 300	312	0,070	0,016	68	1,860	3 6	476-0300-0000
12 / 305	317	0,070	0,016	69	1,890	3 6	476-0305-0000
- / 315	327	0,070	0,016	71	1,950	3 6	476-0315-0000
- / 325	337	0,065	0,015	74	2,030	3 6	476-0325-0000
13 / 330	342	0,065	0,015	75	2,070	3 6	476-0330-0000
- / 350	362	0,055	0,015	78	2,160	3 6	476-0350-0000
14 / 356	368	0,050	0,015	80	2,190	3 6	476-0356-0000
- / 375	387	0,050	0,012	83	2,260	3 6	476-0375-0000
- / 400	412	0,050	0,012	88	2,470	3 6	476-0400-0000
16 / 405-406	418	0,050	0,012	90	2,510	3 6	476-0406-0000
- / 450	462	0,045	0,005	98	2,770	3 6	476-0450-0000
18 / 457	469	0,045	0,005	100	2,810	3 6	476-0457-0000
- / 500	512	0,040	0,005	110	3,070	3 6	476-0500-0000
20 / 508	520	0,030	0,005	110	3,120	3 6	476-0508-0000
- / 600	612	0,025	0,005	130	3,680	3	476-0600-0000
24 / 610	622	0,025	0,005	130	3,740	3	476-0610-0000
- / 700	712	0,020	0,002	151	4,290	3	476-0700-0000
28 / 712	724	0,020	0,002	151	4,360	3	476-0712-0000
- / 750	762	0,020	0,001	158	4,600	3	476-0750-0000
- / 800	812	0,020	0,001	168	4,900	3	476-0800-0000
32 / 813-815	827	0,020	0,001	171	4,990	3	476-0815-0000
- / 900	912	0,020	0,001	188	5,500	3	476-0900-0000
36 / 915	927	0,015	0,001	191	5,590	3	476-0915-0000
- / 1000	1012	0,015	0,001	208	6,110	3	476-1000-0000
40 / 1016	1028	0,015	0,001	213	6,200	3	476-1016-0000

Kapton® jest zarejestrowanym znakiem towarowym DuPont.

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 pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/

Dodatki



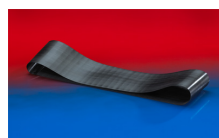
CLAMP 212



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. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.