



Wąż wysokotemperaturowy, wąż z profilem zaciskowym, dwuwarstwowy (do +700°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

- bardzo dobry w przypadku wyrzucania iskier i odprysków spawalniczych
- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- odporne na rozciąganie zaciśnięcie ścianek w profilu zaciskowym
- bardzo dobra żaroodporność
- trudno zapalny wg DIN 4102-B1
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -60°C do 600°C
- krótkotrwale do 700°C

Konstrukcja, materiał

konstrukcja CP

1. profil zaciskowo-oporowy; całość stal szlachetna (INOX)
2. ścianka dwuwarstwowa; ścianka: wewnątrz i na zewnątrz tkanina szklana zbrojona drutami ze stali szlachetnej, ze specjalną powłoką

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Nr zam.
3 / 75-76	89	0,290	43	1,850	6	481-0075-0000
- / 80	94	0,250	45	1,930	6	481-0080-0000
3,5 / 89-90	104	0,180	49	2,190	6	481-0090-0000
4 / 100-102	114	0,150	53	2,100	6	481-0100-0000
- / 110	124	0,130	57	2,300	36	481-0110-0000
4,5 / 114-115	129	0,120	59	2,400	36	481-0115-0000
4,72 / 120	134	0,110	61	2,500	36	481-0120-0000
5 / 125-127	139	0,100	63	2,600	36	481-0125-0000
- / 130	144	0,095	65	2,690	36	481-0130-0000
5,5 / 140	154	0,075	69	2,890	36	481-0140-0000
6 / 150-152	164	0,060	73	2,110	36	481-0150-0000
6,3 / 160	174	0,055	77	2,250	36	481-0160-0000
6,5 / 165	179	0,050	79	2,320	36	481-0165-0000
- / 170	184	0,050	81	2,380	36	481-0170-0000
- / 175	189	0,050	83	2,450	36	481-0175-0000
7 / 178-180	194	0,050	85	2,520	36	481-0180-0000
8 / 200-203	214	0,040	93	2,790	36	481-0200-0000
- / 215	229	0,035	99	2,990	36	481-0215-0000
- / 225	239	0,030	103	3,130	36	481-0225-0000
9 / 228-229	242	0,030	106	3,250	36	481-0228-0000
- / 250	264	0,030	113	3,470	36	481-0250-0000
10 / 254	268	0,025	115	3,530	36	481-0254-0000
- / 275	289	0,025	123	3,810	36	481-0275-0000
11 / 280	294	0,020	125	3,880	36	481-0280-0000
- / 300	314	0,020	133	4,140	36	481-0300-0000
12 / 305	319	0,020	135	4,210	36	481-0305-0000
- / 315	329	0,020	139	4,350	36	481-0315-0000
- / 325	339	0,015	143	4,480	36	481-0325-0000

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	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Nr zam.
13 / 330	344	0,015	145	4,550	36	481-0330-0000
- / 350	364	0,015	153	4,820	36	481-0350-0000
14 / 356	370	0,015	156	4,890	36	481-0356-0000
- / 375	389	0,015	163	5,100	36	481-0375-0000
- / 400	414	0,015	173	5,500	36	481-0400-0000
16 / 405-406	420	0,010	176	5,580	36	481-0406-0000
- / 450	464	0,010	193	6,170	36	481-0450-0000
18 / 457	471	0,010	196	6,270	36	481-0457-0000
- / 500	514	0,005	213	6,850	36	481-0500-0000
20 / 508	522	0,005	217	6,960	36	481-0508-0000
- / 600	614	0,005	253	8,210	3	481-0600-0000
24 / 610	624	0,005	257	8,350	3	481-0610-0000
- / 700	714	0,005	293	9,560	3	481-0700-0000
28 / 712	726	0,005	298	9,730	3	481-0712-0000
- / 750	764	0,003	313	10,240	3	481-0750-0000
- / 800	814	0,002	333	10,910	3	481-0800-0000
32 / 813-815	829	0,001	339	11,120	3	481-0815-0000
- / 900	914	0,001	373	12,270	3	481-0900-0000
36 / 915	929	0,001	379	12,470	3	481-0915-0000
- / 1000	1014	0,001	413	13,620	3	481-1000-0000
40 / 1016	1030	0,001	420	13,840	3	481-1016-0000

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 pomierzone 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 wyższemu obciążeniu. 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.