

wąż wyciągowo-nadmuchowy do wysokich temperatur; wielowarstwowy, wytrzymały, odpowiadający do lekkiego nadciśnienia (do 500°C)

Zastosowania

- Odsysanie spalin, odsysanie spalin silnikowych: zwiacze do węży służących do odsysania spalin, szynowe odciągi spalin, urządzenia wyciągowe nadziemne i podziemne
- Stanowiska do diagnostyki silników, stanowiska do diagnostyki silników, pomiar emisji spalin
- Wyciągi wysokotemperaturowe: piec / piece, odlewnie, piec hutniczy / piece hutnicze, procesy wytopu, przemysł ceramiczny, przemysł szklany, stalownie, huty aluminium
- Mieszek sprężysty, kompensator

Właściwości

- wielowarstwowy
- izolacyjny
- odpowiedni do niewielkich nadciśnień
- bardzo dobra żaroodporność
- wysokoelastyczny i ściśliwy
- odporny na rozciąganie zaciśnięcie ścianek w profilu zaciskowym
- najmniejsze promienie zgięcia
- odporny na zaginanie
- bardzo wytrzymały
- 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; ścianki: wewnątrz i na zewnątrz tkanina szklana ze specjalną powłoką

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- stal szlachetna (INOX) profil zacisku
- konstrukcje uwzględniające specyfikę klienta, z innymi skokami skrętki nośnej profilu zaciskowego oraz materiałami ścianek węża

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
4 / 100-102	115	0,150	53,0	1,640	6	-	485-0100-0000
- / 110	125	0,130	57,0	1,790	3 6	-	485-0110-0000
4,5 / 114-115	130	0,120	59,5	1,860	3 6	-	485-0115-0000
4,72 / 120	135	0,110	61,0	1,940	3 6	-	485-0120-0000
5 / 125-127	140	0,100	62,5	2,020	3 6	-	485-0125-0000
- / 130	145	0,095	65,0	2,090	-	3 6	485-0130-0000
5,5 / 140	155	0,075	69,0	2,240	3 6	-	485-0140-0000
6 / 150-152	165	0,060	73,0	1,860	3 6	-	485-0150-0000
6,3 / 160	175	0,055	77,0	1,980	3 6	-	485-0160-0000
6,5 / 165	180	0,050	79,0	2,040	-	3 6	485-0165-0000
- / 170	185	0,050	81,0	2,100	3 6	-	485-0170-0000
- / 175	190	0,050	82,5	2,160	-	3 6	485-0175-0000
7 / 178-180	195	0,050	85,0	2,220	3 6	-	485-0180-0000
8 / 200-203	215	0,040	93,0	2,460	3 6	-	485-0200-0000
- / 215	230	0,035	98,5	2,670	-	3 6	485-0215-0000
- / 225	240	0,030	102,5	2,750	3 6	-	485-0225-0000
9 / 228-229	243	0,030	106,0	2,900	-	3 6	485-0228-0000
- / 250	265	0,030	113,0	3,050	3 6	-	485-0250-0000
10 / 254	269	0,025	114,5	3,110	-	3 6	485-0254-0000
- / 275	290	0,025	122,5	3,400	-	3 6	485-0275-0000
11 / 280	295	0,020	125,0	3,450	-	3 6	485-0280-0000
- / 300	315	0,020	133,0	3,640	3 6	-	485-0300-0000
12 / 305	320	0,020	135,0	3,710	-	3 6	485-0305-0000
- / 315	330	0,020	138,5	3,850	-	3 6	485-0315-0000
- / 325	340	0,015	142,5	3,940	-	3 6	485-0325-0000
13 / 330	345	0,015	144,5	4,000	-	3 6	485-0330-0000

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 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	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
- / 350	365	0,015	153,0	4,230	3 6	-	485-0350-0000
14 / 356	371	0,015	155,5	4,300	-	3 6	485-0356-0000
- / 375	390	0,015	162,5	4,530	-	3 6	485-0375-0000
- / 400	415	0,015	173,0	4,820	3 6	-	485-0400-0000
16 / 405-406	421	0,010	175,5	4,890	-	3 6	485-0406-0000
- / 450	465	0,010	193,0	5,410	3 6	-	485-0450-0000
18 / 457	472	0,010	196,0	5,490	-	3 6	485-0457-0000
- / 500	515	0,005	213,0	6,000	3 6	-	485-0500-0000
20 / 508	523	0,005	217,0	6,100	-	3 6	485-0508-0000
- / 600	615	0,005	253,0	7,190	3	-	485-0600-0000
24 / 610	625	0,005	257,0	7,310	-	3	485-0610-0000
- / 700	715	0,005	293,0	8,370	3	-	485-0700-0000
28 / 712	727	0,005	298,0	8,510	-	3	485-0712-0000
- / 750	765	0,003	313,0	8,960	-	3	485-0750-0000
- / 800	815	0,001	333,0	9,555	3	-	485-0800-0000
32 / 813-815	830	0,001	339,0	9,740	-	3	485-0815-0000
- / 900	915	0,001	373,0	10,740	3	-	485-0900-0000
36 / 915	930	0,001	379,0	10,920	-	3	485-0915-0000
- / 1000	1015	0,001	413,0	11,920	3	-	485-1000-0000
40 / 1016	1031	0,001	420,0	12,110	-	3	485-1016-0000

Dodatki



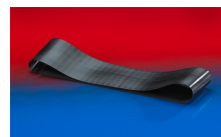
CLAMP 212



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 węża. 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.