

wał wyciągowo-nadmuchowy; PVC, superlekki + ściśliwy, Ø do 1.000 mm (do 110°C)

Zastosowania

- Odciąg spalin spawalniczych
- Ramiona wyciągów

Właściwości

- bardzo dobra żaroodporność
- wysoce elastyczny i ściśliwy
- wzmocniony opłotem z tkaniny
- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- odporne na rozciąganie zaciśnięcie ścianek w profilu zaciskowym
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność na promienie UV i ozon

- najmniejsze promienie zgięcia
- odporny na zaginanie
- trudno zapalny wg NF P 92-503 M1
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -10°C do 110°C

Konstrukcja, materiał
konstrukcja CP

1. zwoje nośne profilu zaciskowego: stal ocynkowana
2. taśma wzmocniona opłotem z tkaniny ; ścianki: tkanina szklana powleczona PVC

warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
1,5 / 38	50	0,900	0,370	14,0	0,560	6	-	466-0038-0000
- / 40	52	0,870	0,360	15,0	0,620	6	-	466-0040-0000
2 / 50-51	62	0,820	0,320	18,0	0,680	6	-	466-0050-0000
- / 55	67	0,750	0,260	19,5	0,740	-	6	466-0055-0000
2,36 / 60	72	0,650	0,220	20,0	0,800	6	-	466-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,590	0,200	21,5	0,860	6	-	466-0065-0000
- / 70	82	0,520	0,170	22,0	0,920	-	6	466-0070-0000
3 / 75-76	87	0,450	0,145	23,5	0,980	6	-	466-0075-0000
- / 80	92	0,420	0,120	24,0	1,040	6	-	466-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,350	0,105	26,0	1,160	6	-	466-0090-0000
4 / 100-102	112	0,300	0,090	28,0	0,950	6	-	466-0100-0000
- / 110	122	0,025	0,070	30,0	1,040	3 6	-	466-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,023	0,065	31,5	1,090	3 6	-	466-0115-0000
4,72 / 120	132	0,022	0,060	32,0	1,130	3 6	-	466-0120-0000
5 / 125-127	137	0,210	0,055	33,5	1,180	3 6	-	466-0125-0000
- / 130	142	0,190	0,050	34,0	1,220	-	3 6	466-0130-0000
5,5 / 140	152	0,170	0,045	36,0	1,310	3 6	-	466-0140-0000
6 / 150-152	162	0,160	0,040	38,0	0,950	3 6	-	466-0150-0000
6,3 / 160	172	0,140	0,035	40,0	1,010	3 6	-	466-0160-0000
6,5 / 165	177	0,135	0,035	41,0	1,040	-	3 6	466-0165-0000
- / 170	182	0,130	0,030	42,0	1,070	3 6	-	466-0170-0000
- / 175	187	0,120	0,025	43,5	1,100	-	3 6	466-0175-0000
7 / 178-180	192	0,115	0,022	44,0	1,130	3 6	-	466-0180-0000
8 / 200-203	212	0,100	0,200	48,0	1,250	3 6	-	466-0200-0000
- / 215	227	0,085	0,018	51,5	1,340	-	3 6	466-0215-0000
- / 225	237	0,080	0,016	53,5	1,400	3 6	-	466-0225-0000
9 / 228-229	240	0,080	0,015	54,0	1,420	-	3 6	466-0228-0000
- / 250	262	0,070	0,012	58,0	1,560	3 6	-	466-0250-0000

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	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
10 / 254	266	0,070	0,010	59,0	1,585	-	3 6	466-0254-0000
- / 275	287	0,060	0,010	63,5	1,710	-	3 6	466-0275-0000
11 / 280	292	0,060	0,010	64,5	1,740	-	3 6	466-0280-0000
- / 300	312	0,055	0,009	68,0	1,860	3 6	-	466-0300-0000
12 / 305	317	0,055	0,010	69,0	1,890	-	3 6	466-0305-0000
- / 315	327	0,050	0,008	70,5	1,950	-	3 6	466-0315-0000
- / 325	337	0,045	0,007	73,5	2,030	-	3 6	466-0325-0000
13 / 330	342	0,045	0,005	74,5	2,055	-	3 6	466-0330-0000
- / 350	362	0,040	0,006	78,0	2,160	3 6	-	466-0350-0000
14 / 356	368	0,040	0,005	79,0	2,185	-	3 6	466-0356-0000
- / 375	387	0,035	0,005	82,5	2,260	-	3 6	466-0375-0000
- / 400	412	0,030	0,005	88,0	2,470	3 6	-	466-0400-0000
16 / 405-406	418	0,030	0,005	89,0	2,505	-	3 6	466-0406-0000
- / 450	462	0,025	0,004	98,0	2,770	3 6	-	466-0450-0000
18 / 457	469	0,025	0,005	99,5	2,810	-	3 6	466-0457-0000
- / 500	512	0,020	0,003	108,0	3,070	3 6	-	466-0500-0000
20 / 508	520	0,020	0,005	109,5	3,120	-	3 6	466-0508-0000
- / 600	612	0,015	0,002	128,0	3,680	3 6	-	466-0600-0000
24 / 610	622	0,015	0,002	130,0	3,740	-	3 6	466-0610-0000
- / 700	712	0,015	0,002	148,0	4,290	3 6	-	466-0700-0000
28 / 712	724	0,015	0,002	150,5	4,365	-	3 6	466-0712-0000
- / 750	762	0,015	0,001	158,0	4,600	-	3 6	466-0750-0000
- / 800	812	0,010	0,001	168,0	4,900	3 6	-	466-0800-0000
32 / 813-815	827	0,010	0,001	171,0	4,990	-	3 6	466-0815-0000
- / 900	912	0,010	0,001	188,0	5,500	3 6	-	466-0900-0000
36 / 915	927	0,010	0,001	191,0	5,590	-	3 6	466-0915-0000
- / 1000	1012	0,010	0,001	208,0	6,110	3 6	-	466-1000-0000
40 / 1016	1028	0,010	0,001	211,0	6,210	-	3 6	466-1016-0000

Dodatki



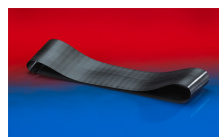
CLAMP 212



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 pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.