

wał wyciągowo-nadmuchowy; PVC, superlekki + ściśliwy, Ø do 1.000 mm (do 80°C)

**Zastosowania**

- Odciąg spalin spawalniczych
- Ramiona wyciągów

**Właściwości**

- wysokoelastyczny 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 M2

**Zakres temperatur**

- -10°C do 80°C
- krótkotrwale do 110°C

**Konstrukcja, materiał**

**konstrukcja CP**

1. zwoje nośne profilu zaciskowego: stal ocynkowana
2. taśma wzmocniona opłotem z tkaniny

**warianty dostaw**

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- szary (standard), czarny
- stal szlachetna (INOX) profil zacisku
- dwuwarstwowy

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	naciskiwanie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
1,5 / 38	50	0,640	0,350	14,0	0,530	6	-	465-0038-0000
- / 40	52	0,630	0,340	15,0	0,550	6	-	465-0040-0000
2 / 50-51	62	0,600	0,340	18,0	0,650	6	-	465-0050-0000
- / 55	67	0,580	0,280	19,5	0,700	-	6	465-0055-0000
2,36 / 60	72	0,550	0,250	20,0	0,750	6	-	465-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,500	0,230	21,5	0,810	6	-	465-0065-0000
- / 70	82	0,400	0,210	-29,0	0,860	-	6	465-0070-0000
3 / 75-76	87	0,350	0,180	23,5	0,910	6	-	465-0075-0000
- / 80	92	0,300	0,160	24,0	0,970	6	-	465-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,260	0,110	26,0	1,070	6	-	465-0090-0000
4 / 100-102	112	0,230	0,100	28,0	0,870	6	-	465-0100-0000
- / 110	122	0,200	0,085	30,0	0,950	3 6	-	465-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,185	0,080	31,5	0,990	3 6	-	465-0115-0000
4,72 / 120	132	0,180	0,075	32,0	1,030	3 6	-	465-0120-0000
5 / 125-127	137	0,170	0,070	33,5	1,050	3 6	-	465-0125-0000
- / 130	142	0,150	0,060	34,0	1,110	-	3 6	465-0130-0000
5,5 / 140	152	0,140	0,050	36,0	1,190	3 6	-	465-0140-0000
6 / 150-152	162	0,135	0,040	38,0	0,840	3 6	-	465-0150-0000
6,3 / 160	172	0,130	0,035	40,0	0,890	3 6	-	465-0160-0000
6,5 / 165	177	0,125	0,035	41,0	0,915	-	3 6	465-0165-0000
- / 170	182	0,120	0,035	42,0	0,940	3 6	-	465-0170-0000
- / 175	187	0,110	0,030	43,5	0,960	-	3 6	465-0175-0000
7 / 178-180	192	0,105	0,030	44,0	0,990	3 6	-	465-0180-0000
8 / 200-203	212	0,100	0,025	48,0	0,850	3 6	-	465-0200-0000
- / 215	227	0,090	0,020	51,5	0,910	-	3 6	465-0215-0000
- / 225	237	0,080	0,020	53,5	0,940	3 6	-	465-0225-0000
9 / 228-229	240	0,080	0,020	54,0	0,950	-	3 6	465-0228-0000
- / 250	262	0,080	0,020	58,0	1,040	3 6	-	465-0250-0000
10 / 254	266	0,080	0,020	59,0	1,055	-	3 6	465-0254-0000
- / 275	287	0,070	0,015	63,5	1,140	-	3 6	465-0275-0000

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](http://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.
11 / 280	292	0,070	0,015	64,5	1,160	-	3 6	465-0280-0000
- / 300	312	0,060	0,010	68,0	1,230	<b>3 6</b>	-	465-0300-0000
12 / 305	317	0,060	0,010	69,0	1,255	-	3 6	465-0305-0000
- / 315	327	0,060	0,010	70,5	1,300	-	3 6	465-0315-0000
- / 325	337	0,050	0,010	73,5	1,340	-	3 6	465-0325-0000
13 / 330	342	0,050	0,010	74,5	1,360	-	3 6	465-0330-0000
- / 350	362	0,050	0,010	78,0	1,430	<b>3 6</b>	-	465-0350-0000
14 / 356	368	0,050	0,010	79,0	1,455	-	3 6	465-0356-0000
- / 375	387	0,040	0,010	82,5	1,530	-	3 6	465-0375-0000
- / 400	412	0,030	0,010	88,0	1,620	<b>3 6</b>	-	465-0400-0000
16 / 405-406	418	0,030	0,010	89,0	1,645	-	3 6	465-0406-0000
- / 450	462	0,030	0,005	98,0	1,820	<b>3 6</b>	-	465-0450-0000
18 / 457	469	0,030	0,005	99,5	1,845	-	3 6	465-0457-0000
- / 500	512	0,030	0,005	108,0	2,010	<b>3 6</b>	-	465-0500-0000
20 / 508	520	0,030	0,005	109,5	2,040	-	3 6	465-0508-0000
- / 600	612	0,020	0,005	128,0	2,410	<b>3 6</b>	-	465-0600-0000
24 / 610	622	0,020	0,005	130,0	2,450	-	3 6	465-0610-0000
- / 700	712	0,020	0,002	148,0	2,790	<b>3 6</b>	-	465-0700-0000
28 / 712	724	0,020	0,001	150,5	2,835	-	3 6	465-0712-0000
- / 750	762	0,020	0,001	158,0	2,970	-	3 6	465-0750-0000
- / 800	812	0,020	0,001	168,0	2,970	<b>3 6</b>	-	465-0800-0000
32 / 813-815	827	0,020	0,001	171,0	3,060	-	3 6	465-0815-0000
- / 900	912	0,010	0,001	188,0	3,560	<b>3 6</b>	-	465-0900-0000
36 / 915	927	0,010	0,001	191,0	3,620	-	3 6	465-0915-0000
- / 1000	1012	0,005	0,001	208,0	3,950	<b>3 6</b>	-	465-1000-0000
40 / 1016	1028	0,005	0,001	211,0	4,010	-	3 6	465-1016-0000

## Dodatki



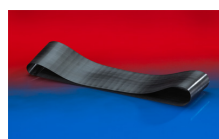
CLAMP 212



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