

wąż wyciągowo-nadmuchowy przy wyrzucaniu iskier i odpryskach spawalniczych; wytrzymały, superlekki + ściśliwy, Ø do 1.000 mm (do +260°C)

**Zastosowania**

- Odciąg spalin spawalniczych
- Ramiona wyciągów

**Właściwości**

- ekstremalnie żaroodporny
- 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 promienie UV i ozon
- najmniejsze promienie zgięcia

- odporny na zaginanie
- bardzo wytrzymały
- trudno zapalny
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

**Zakres temperatur**

- -70°C do 260°C
- krótkotrwale do 280°C

**Konstrukcja, materiał**  
konstrukcja CP

1. zwoje nośne profilu zaciskowego: stal ocynkowana

2. taśma wzmocniona opłotem z tkaniny ; ścianki: tkanina wysokotemperaturowa ze specjalną powłoką

**warianty dostaw**

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- czarny (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	naciskiwanie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
2 / 50-51	62	0,850	0,320	18,0	0,680	6	-	467-0050-0000
- / 55	67	0,820	0,260	19,5	0,740	-	6	467-0055-0000
2,36 / 60	72	0,720	0,220	20,0	0,800	6	-	467-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,680	0,200	21,5	0,860	6	-	467-0065-0000
- / 70	82	0,650	0,170	22,0	0,920	-	6	467-0070-0000
3 / 75-76	87	0,620	0,145	23,5	0,980	6	-	467-0075-0000
- / 80	92	0,600	0,120	24,0	1,040	6	-	467-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,550	0,105	26,0	1,160	6	-	467-0090-0000
4 / 100-102	112	0,520	0,090	28,0	0,950	6	-	467-0100-0000
- / 110	122	0,480	0,070	30,0	1,040	3 6	-	467-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,400	0,065	31,5	1,090	3 6	-	467-0115-0000
4,72 / 120	132	0,350	0,060	32,0	1,130	3 6	-	467-0120-0000
5 / 125-127	137	0,320	0,055	33,5	1,180	3 6	-	467-0125-0000
- / 130	142	0,280	0,050	34,0	1,220	-	3 6	467-0130-0000
5,5 / 140	152	0,250	0,045	36,0	1,310	3 6	-	467-0140-0000
6 / 150-152	162	0,220	0,040	38,0	0,950	3 6	-	467-0150-0000
6,3 / 160	172	0,210	0,035	40,0	1,010	3 6	-	467-0160-0000
6,5 / 165	177	0,205	0,035	41,0	1,040	-	3 6	467-0165-0000
- / 170	182	0,200	0,030	42,0	1,070	3 6	-	467-0170-0000
- / 175	187	0,190	0,025	43,5	1,100	-	3 6	467-0175-0000
7 / 178-180	192	0,180	0,022	44,0	1,130	3 6	-	467-0180-0000
8 / 200-203	212	0,150	0,020	48,0	1,250	3 6	-	467-0200-0000
- / 215	227	0,130	0,018	51,5	1,340	-	3 6	467-0215-0000
- / 225	237	0,110	0,016	53,5	1,400	3 6	-	467-0225-0000
9 / 228-229	240	0,110	0,015	54,0	1,420	-	3 6	467-0228-0000
- / 250	262	0,100	0,012	58,0	1,560	3 6	-	467-0250-0000

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](http://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	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
10 / 254	266	0,095	0,010	59,0	1,585	-	3 6	467-0254-0000
- / 275	287	0,080	0,010	63,5	1,710	-	3 6	467-0275-0000
11 / 280	292	0,080	0,010	64,5	1,740	-	3 6	467-0280-0000
- / 300	312	0,070	0,009	68,0	1,860	<b>3 6</b>	-	467-0300-0000
12 / 305	317	0,070	0,010	69,0	1,890	-	3 6	467-0305-0000
- / 315	327	0,063	0,008	70,5	1,950	-	3 6	467-0315-0000
- / 325	337	0,060	0,007	73,5	2,030	-	3 6	467-0325-0000
13 / 330	342	0,060	0,007	74,5	2,055	-	3 6	467-0330-0000
- / 350	362	0,055	0,006	78,0	2,160	<b>3 6</b>	-	467-0350-0000
14 / 356	368	0,055	0,005	79,0	2,185	-	3 6	467-0356-0000
- / 375	387	0,050	0,005	82,5	2,260	-	3 6	467-0375-0000
- / 400	412	0,048	0,005	88,0	2,470	<b>3 6</b>	-	467-0400-0000
16 / 405-406	418	0,050	0,005	89,0	2,505	-	3 6	467-0406-0000
- / 450	462	0,045	0,004	98,0	2,770	<b>3 6</b>	-	467-0450-0000
18 / 457	469	0,045	0,004	99,5	2,810	-	3 6	467-0457-0000
- / 500	512	0,042	0,003	108,0	3,070	<b>3 6</b>	-	467-0500-0000
20 / 508	520	0,040	0,003	109,5	3,120	-	3 6	467-0508-0000
- / 600	612	0,038	0,002	128,0	3,680	<b>3 6</b>	-	467-0600-0000
24 / 610	622	0,035	0,002	130,0	3,740	-	3 6	467-0610-0000
- / 700	712	0,030	0,002	148,0	4,290	<b>3 6</b>	-	467-0700-0000
28 / 712	724	0,030	0,002	150,5	4,365	-	3 6	467-0712-0000
- / 750	762	0,025	0,001	158,0	4,600	-	3 6	467-0750-0000
- / 800	812	0,020	0,001	168,0	4,900	<b>3 6</b>	-	467-0800-0000
32 / 813-815	827	0,020	0,001	171,0	4,990	-	3 6	467-0815-0000
- / 900	912	0,015	0,001	188,0	5,500	<b>3 6</b>	-	467-0900-0000
36 / 915	927	0,015	0,001	191,0	5,590	-	3 6	467-0915-0000
- / 1000	1012	0,015	0,001	208,0	6,110	<b>3 6</b>	-	467-1000-0000
40 / 1016	1028	0,015	0,001	211,0	6,210	-	3 6	467-1016-0000

## Dodatki



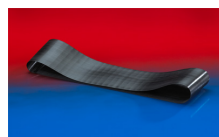
CLAMP 212



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