

Wąż neoprenowy, dwuwarstwowy, szczelny (do +150°C)

**Zastosowania**

- Elastyczny wąż do gorących i zimnych gazów
- suszarki granulatów / suszarki tworzyw sztucznych, suszarki na gorące powietrze
- Urządzenia do produkcji folii metodą rozdmuchu, powietrze chłodzące przy narzędziach ekstruzyjnych
- Powietrze chłodzące: suszarki UV, suszarki IR, suszarki na podczerwień
- Autobusy, pojazdy użytkowe, przyczepy kempingowe, samochody kempingowe, łodzie, statki, jachty: wentylacja, ogrzewanie

**Właściwości**

- wzmocniony nicią
- bardzo dobra żaroodporność
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

**Zakres temperatur**

- -35°C do 135°C
- krótkotrwale do 150°C

**Konstrukcja, materiał**

**wąż neoprenowy**

1. drut ze stali sprężynowej umieszczony w ściance węża
2. tkanina wzmocniona opłotem z tkaniny ; ścianka: tkanina szklana powleczona neoprenem
3. sznurek jako wzmocnienie

**warianty dostaw**

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie

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.
- / 13	16	3,000	0,740	10	0,070	-	4	390-0013-2005
3/4 / 19	22	3,000	0,730	13	0,110	4	-	390-0019-2005
- / 22	25	3,000	0,720	14	0,170	4	-	390-0022-2005
1 / 25	30	2,800	0,710	18	0,190	4	-	390-0025-2005
1,25 / 32	36	2,700	0,650	20	0,280	4	-	390-0032-2005
1,5 / 38	43	2,600	0,600	24	0,310	4	-	390-0038-2005
- / 41	46	2,600	0,590	26	0,315	-	4	390-0041-2005
1,75 / 44-45	49	2,600	0,580	27	0,320	4	-	390-0044-2005
2 / 50-51	56	2,600	0,520	31	0,360	4	-	390-0051-2005
2,25 / 57	62	2,500	0,480	34	0,430	4	-	390-0057-2005
2,5 / 63-65	68	2,400	0,460	37	0,490	4	-	390-0063-2005
- / 70	75	2,100	0,440	40	0,540	4	-	390-0070-2005
3 / 75-76	81	2,100	0,430	43	0,580	4	-	390-0076-2005
- / 80	85	2,100	0,420	45	0,610	4	-	390-0080-2005
3,2 / 83	88	2,100	0,410	47	0,630	4	-	390-0083-2005
3,5 / 89-90	94	2,000	0,400	50	0,690	4	-	390-0089-2005
- / 95	100	1,900	0,370	53	0,730	4	-	390-0095-2005
4 / 100-102	107	1,900	0,350	56	0,770	4	-	390-0102-2005
- / 108	114	1,800	0,330	60	0,810	4	-	390-0108-2005
4,5 / 114	120	1,500	0,300	63	0,850	4	-	390-0114-2005
- / 121	127	1,500	0,240	67	0,890	4	-	390-0121-2005
5 / 125-127	133	1,400	0,230	70	0,930	4	-	390-0127-2005
5,5 / 140	146	1,300	0,200	76	1,000	4	-	390-0140-2005
6 / 150-152	158	1,200	0,170	82	1,200	4	-	390-0152-2005
6,3 / 160	166	1,100	0,160	86	1,280	-	4	390-0160-2005
6,5 / 165	171	1,100	0,140	89	1,380	-	4	390-0165-2005
7 / 178-180	184	1,000	0,120	95	1,430	4	-	390-0178-2005
8 / 200-203	209	0,700	0,090	108	1,650	4	-	390-0203-2005
10 / 254	260	0,500	0,070	133	2,090	4	-	390-0254-2005
12 / 305	311	0,500	0,070	159	2,610	4	-	390-0305-2005

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Nadciśnienie nie jest zalecanym obciążeniem w przypadku długotrwałego użytkowania. Zakres temperatury jest zalecanym zakresem temperatury pracy. Wszystkie wartości stopniowe są w temperaturze 20°C. Ciężar węża podany jest w przybliżeniu. Dalsze dane techniczne są dostępne w katalogu lub na stronie internetowej. Wszystkie wartości pomierzone w temperaturze 20°C i są one wartościami przybliżonymi.



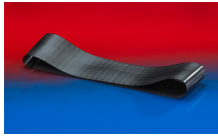
## Dodatki



CLAMP 208



CLAMP 211



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.