

## Wąż wyciągowo - nadmuchowy do wysokich temperatur; Silikon, jednowarstwowy, szczelny, bardzo elastyczny

**Zastosowania:** Wąż wyciągowo - nadmuchowy, szczególnie przydatny:

- do przewodzenia gorącego i zimnego powietrza
- w przemyśle tworzyw sztucznych do suszenia granulatów
- do maszyn drukarskich, sprężarek i kompresorów
- w technice odciągu spalin, motoryzacji, do wstępnego podgrzewania silników, przy budowie samolotów i przemyśle zbrojeniowym

### Właściwości

- jednowarstwowy
- bardzo dobra odporność na żar
- szczelny
- wysoko - elastyczny
- wzmocniony nitą
- najmniejszy promień zgięcia
- bezpieczny na załamania,
- nieduża waga
- dostosowany do RoHS

### Zakres temperatur

- ok. -70°C do ok. +260°C
- krótkotwale do ok. +280°C

### Konstrukcja, materiał

1. drut ze stali sprężynowej
2. taśma wzmocniona opłotem ścianka: tkanina z włókna szklanego pokryta silikonem
3. sznurek jako wzmocnienie

### Warianty dostaw

- mufy bez drutu

Ø wewn. mm	Ø zewn. mm	Zal. zakres dział.		Promień Zgięcia mm	Waga kg/m	Długości magazynowe m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
		Ciśnienie bar	Podciśnienie bar					
13	15	1,800	0,580	15	0,050	-	4	391-0013-0000
19	21	1,800	0,580	21	0,080	4	-	391-0019-0000
22	24	1,800	0,580	24	0,090	4	-	391-0022-0000
25	29	1,500	0,580	29	0,120	4	-	391-0025-0000
32	35	1,500	0,580	35	0,130	4	-	391-0032-0000
38	42	1,500	0,580	42	0,170	4	-	391-0038-0000
41	45	1,500	0,570	45	0,180	-	4	391-0041-0000
44	48	1,500	0,560	48	0,190	4	-	391-0044-0000
45	49	1,500	0,530	49	0,195	-	4	391-0045-0000
51	55	1,500	0,500	55	0,250	4	-	391-0051-0000
57	61	1,300	0,500	61	0,280	4	-	391-0057-0000
60	64	1,300	0,500	64	0,290	-	4	391-0060-0000
63	67	1,300	0,500	67	0,300	4	-	391-0063-0000
70	74	1,200	0,500	74	0,400	4	-	391-0070-0000
76	80	1,100	0,390	80	0,410	4	-	391-0076-0000
80	84	1,100	0,390	84	0,440	4	-	391-0080-0000
83	87	1,100	0,390	87	0,470	4	-	391-0083-0000
89	93	1,100	0,380	93	0,500	4	-	391-0089-0000
95	99	1,100	0,380	99	0,540	4	-	391-0095-0000
102	106	1,100	0,300	106	0,570	4	-	391-0102-0000
108	113	1,000	0,300	113	0,680	4	-	391-0108-0000
114	119	1,000	0,300	119	0,730	4	-	391-0114-0000
121	126	0,900	0,290	126	0,760	4	-	391-0121-0000
127	132	0,900	0,210	132	0,810	4	-	391-0127-0000
140	145	0,900	0,200	145	0,890	4	-	391-0140-0000
152	157	0,800	0,180	157	1,050	4	-	391-0152-0000
160	165	0,700	0,160	165	1,100	-	4	391-0160-0000
165	170	0,700	0,150	170	1,180	-	4	391-0165-0000
178	183	0,600	0,140	183	1,210	4	-	391-0178-0000
203	208	0,600	0,100	208	1,380	4	-	391-0203-0000
254	259	0,400	0,100	259	1,650	4	-	391-0254-0000
305	310	0,100	0,070	310	2,000	4	-	391-0305-0000

Inne wymiary i długości dostępne na życzenie. Wszystkie wartości zostały wyznaczone przy temperaturze 20 ° C i są przybliżone. Specyfikacje mogą ulec zmianie. Prosimy o zapoznanie się z dodatkowymi informacjami technicznymi na [www.norres.com](http://www.norres.com).

## Dodatek

13.3.0



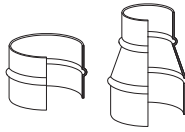
NORCLAMP 208

13.4.0



NORCLAMP 211

13.18.0



NORCONNECT 270-271