



wał wyciągowo-nadmuchowy do wysokich temperatur; neopren, jednowarstwowy, szczelny, bardzo elastyczny (do 150°C)

#### Zastosowania

- Przemysł tworzyw sztucznych, gorące powietrze suszące: suszarki granulatu / 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

- jednowarstwowy
- bardzo dobra żaroodporność
- szczelny
- wysokoelastyczny
- wzmocniony nicią
- najmniejsze promienie zgięcia
- odporny na zaginanie
- nieduża waga
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

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

#### Konstrukcja, materiał

- druk ze stali sprężynowej
- taśma wzmocniona opłotem z tkaniny ; ściianki: tkanina szklana powleczona neoprenem
- sznurek jako wzmocnienie

#### warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- mufy bez drutu

#### Zakres temperatur

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	15	1,800	0,580	8,5	0,050	-	4	390-0013-0000
3/4 / 19	21	1,800	0,580	11,5	0,080	4	-	390-0019-0000
- / 22	24	1,800	0,580	13,0	0,090	4	-	390-0022-0000
1 / 25	29	1,500	0,580	16,5	0,120	4	-	390-0025-0000
1,25 / 32	35	1,500	0,580	19,0	0,130	4	-	390-0032-0000
1,5 / 38	42	1,500	0,580	23,0	0,170	4	-	390-0038-0000
- / 41	45	1,500	0,570	24,5	0,180	-	4	390-0041-0000
1,75 / 44-45	48	1,500	0,560	26,0	0,190	4	-	390-0044-0000
2 / 50-51	55	1,500	0,500	29,5	0,250	4	-	390-0051-0000
2,25 / 57	61	1,300	0,500	32,5	0,280	4	-	390-0057-0000
2,5 / 63-65	67	1,300	0,500	35,5	0,300	4	-	390-0063-0000
- / 70	74	1,200	0,500	39,0	0,400	4	-	390-0070-0000
3 / 75-76	80	1,100	0,390	42,0	0,410	4	-	390-0076-0000
- / 80	84	1,100	0,390	44,0	0,420	4	-	390-0080-0000
3,2 / 83	87	1,100	0,390	45,5	0,470	4	-	390-0083-0000
3,5 / 89-90	93	1,100	0,380	48,5	0,500	4	-	390-0089-0000
- / 95	99	1,100	0,380	51,5	0,540	4	-	390-0095-0000
4 / 100-102	106	1,100	0,300	55,0	0,570	4	-	390-0102-0000
- / 108	113	1,000	0,300	59,0	0,680	4	-	390-0108-0000
4,5 / 114	119	1,000	0,300	62,0	0,730	4	-	390-0114-0000
- / 121	126	0,900	0,290	65,5	0,760	4	-	390-0121-0000
5 / 125-127	132	0,900	0,210	68,5	0,810	4	-	390-0127-0000
5,5 / 140	145	0,900	0,200	75,0	0,890	4	-	390-0140-0000
6 / 150-152	157	0,800	0,180	81,0	1,050	4	-	390-0152-0000
6,3 / 160	165	0,700	0,160	85,0	1,100	-	4	390-0160-0000
6,5 / 165	170	0,700	0,150	87,5	1,180	-	4	390-0165-0000
7 / 178	183	0,600	0,140	94,0	1,210	4	-	390-0178-0000
8 / 200-203	208	0,600	0,100	106,5	1,380	4	-	390-0203-0000

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	259	0,400	0,100	132,0	1,650	4	-	390-0254-0000
12 / 305	310	0,100	0,070	157,5	2,000	4	-	390-0305-0000

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