



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 rozdymchu, 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

Zakres temperatur

- 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

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. 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. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.