



Wąż silikonowy, dwuwarstwowy, szczelny (do +280°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
- Przemysł pomieszczeń czystych: wentylacja pomieszczeń czystych, maszyny do produkcji półprzewodników

Właściwości

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

Zakres temperatur

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

Konstrukcja, materiał

wąż silikonowy

1. drut ze stali sprężynowej umieszczony w ściance węża
2. taśma wzmocniona opłotem z tkaniny ; ścianka: tkanina szklana pokryta silikonem
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	391-0013-2005
3/4 / 19	22	3,000	0,730	13	0,110	4	-	391-0019-2005
- / 22	25	3,000	0,720	14	0,170	4	-	391-0022-2005
1 / 25	30	2,800	0,710	18	0,190	4	-	391-0025-2005
1,25 / 32	36	2,700	0,650	20	0,280	4	-	391-0032-2005
1,5 / 38	43	2,600	0,600	24	0,310	4	-	391-0038-2005
- / 41	46	2,600	0,590	26	0,315	-	4	391-0041-2005
1,75 / 44-45	49	2,600	0,580	27	0,320	4	-	391-0044-2005
2 / 50-51	56	2,600	0,520	31	0,360	4	-	391-0051-2005
2,25 / 57	62	2,500	0,480	34	0,430	4	-	391-0057-2005
2,5 / 63-65	68	2,400	0,460	37	0,490	4	-	391-0063-2005
- / 70	75	2,100	0,440	40	0,540	4	-	391-0070-2005
3 / 75-76	81	2,100	0,430	43	0,580	4	-	391-0076-2005
- / 80	85	2,100	0,420	45	0,610	4	-	391-0080-2005
3,2 / 83	88	2,100	0,410	47	0,630	4	-	391-0083-2005
3,5 / 89-90	94	2,000	0,400	50	0,690	4	-	391-0089-2005
- / 95	100	1,900	0,370	53	0,730	4	-	391-0095-2005
4 / 100-102	107	1,900	0,350	56	0,770	4	-	391-0102-2005
- / 108	114	1,800	0,330	60	0,810	4	-	391-0108-2005
4,5 / 114	120	1,500	0,300	63	0,850	4	-	391-0114-2005
- / 121	127	1,500	0,240	67	0,890	4	-	391-0121-2005
5 / 125-127	133	1,400	0,230	70	0,930	4	-	391-0127-2005
5,5 / 140	146	1,300	0,200	76	1,000	4	-	391-0140-2005
6 / 150-152	158	1,200	0,170	82	1,200	4	-	391-0152-2005
6,3 / 160	166	1,100	0,160	86	1,280	-	4	391-0160-2005
6,5 / 165	171	1,100	0,140	89	1,380	-	4	391-0165-2005
7 / 178-180	184	1,000	0,120	95	1,430	4	-	391-0178-2005
8 / 200-203	209	0,700	0,090	108	1,650	4	-	391-0203-2005
10 / 254	260	0,500	0,070	133	2,090	4	-	391-0254-2005
12 / 305	311	0,500	0,070	159	2,610	4	-	391-0305-2005

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Nadciśnienie nie należy przekraczać wartości podanej w tabeli. Zakres temperatury jest zgodny z normą EN 1578-1. Wszystkie wartości podane w tabeli są przybliżone i nie należy ich używać do celów inżynierskich. Wszystkie wartości pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne w katalogu produktów lub na stronie internetowej. Wszystkie wartości podane w tabeli są przybliżone i nie należy ich używać do celów inżynierskich.

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.