

Wąż wyciągowo - nadmuchowy do wysokich temperatur; Silikon, dwuwarstwowy, szczelny, gładki wewnątrz

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

- dwuwarstwowy
- bardzo dobra odporność na żar
- szczelny
- gładki wewnątrz
- elastyczny
- wzmocniony nitą
- najmniejszy promień zgięcia
- bezpieczny na załamania,
- dostosowany do RoHS

Zakres temperatur

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

Konstrukcja, materiał

1. stalowy drut sprężynowy wbudowany w ściankę
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	16	3,000	0,740	16	0,070	-	4	391-0013-2005
19	22	3,000	0,730	22	0,110	4	-	391-0019-2005
22	25	3,000	0,720	25	0,170	4	-	391-0022-2005
25	30	2,800	0,710	30	0,190	4	-	391-0025-2005
32	36	2,700	0,650	36	0,280	4	-	391-0032-2005
38	43	2,600	0,600	43	0,310	4	-	391-0038-2005
41	46	2,600	0,590	46	0,315	-	4	391-0041-2005
44	49	2,600	0,580	49	0,320	4	-	391-0044-2005
45	50	2,600	0,550	50	0,340	-	4	391-0045-2005
51	56	2,600	0,520	56	0,360	4	-	391-0051-2005
57	62	2,500	0,480	62	0,430	4	-	391-0057-2005
60	65	2,500	0,470	65	0,460	-	4	391-0060-2005
63	68	2,400	0,460	68	0,490	4	-	391-0063-2005
70	75	2,100	0,440	75	0,540	4	-	391-0070-2005
76	81	2,100	0,430	81	0,580	4	-	391-0076-2005
80	85	2,100	0,420	85	0,610	4	-	391-0080-2005
83	88	2,100	0,410	88	0,630	4	-	391-0083-2005
89	94	2,000	0,400	94	0,690	4	-	391-0089-2005
95	100	1,900	0,370	100	0,730	4	-	391-0095-2005
102	107	1,900	0,350	107	0,770	4	-	391-0102-2005
108	114	1,800	0,330	114	0,810	4	-	391-0108-2005
114	120	1,500	0,300	120	0,850	4	-	391-0114-2005
121	127	1,500	0,240	127	0,890	4	-	391-0121-2005
127	133	1,400	0,230	133	0,930	4	-	391-0127-2005
140	146	1,300	0,200	146	1,000	4	-	391-0140-2005
152	158	1,200	0,170	158	1,200	4	-	391-0152-2005
160	166	1,100	0,160	166	1,280	-	4	391-0160-2005
165	171	1,100	0,140	171	1,380	-	4	391-0165-2005
178	184	1,000	0,120	184	1,430	4	-	391-0178-2005
203	209	0,700	0,090	209	1,650	4	-	391-0203-2005
254	260	0,500	0,070	260	2,090	4	-	391-0254-2005
305	311	0,500	0,070	311	2,610	4	-	391-0305-2005

Inne wymiary i długości dostępne na życzenie. Wszystkie wartości zostały wyznaczone przy temperaturze 20 °C i są przybliżone. Specyfikacje mogą ulec zmianie.

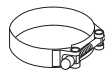
Dodatek

13.3.0



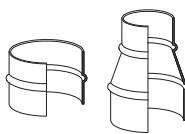
NORCLAMP 208

13.4.0



NORCLAMP 211

13.18.0



NORCONNECT 270-271