

Wąż spalinowy ; Odporny na przejeżdżanie, lekki (temperatura spalin do +200 °C*)

Zastosowania: Specjalny wąż spalinowy, szczególnie przydatny:

- do odciągu spalin silnikowych
- do bębnow do odciągu spalin
- do szczelinowych kanałów ssących
- do urządzeń odciągowych nad- i pod- podłogowych

Właściwości

- odporny na wibracje
- stale odporny na przejeżdżanie
- wysoko elastyczny i ściśliwy

- technicznie zoptymalizowany przepływ do fałd zewnętrznych
- wzmocniony tkaniną
- dobra odporność na chemikalia
- najmniejszy promień zgięcia
- szczelny na gazy i ciecze
- nieduża waga
- dostosowany do RoHS

Zakres temperatur

- temperatura spalin do +200°C *
- * przy właściwym doborze lejków odciągowych i wyregulowanym dopływie powietrza (ok. 50%)

Konstrukcja, materiał

- PROTAPE® wąż foliowy
1. specjalny profil z tworzywa oporowy
 2. taśma wzmocniona opłotem ścianka: tkanina pokryta EPDM/PP
 3. grubość ścianki ok. 0,4 mm

Warianty dostaw

- czarny (standard)
- Kolory specjalne: zabarwiona spirala
- nadruk według specyfikacji Klienta

Ø wewn.	Ø zewn.	Zal. zakres dział. Podciśnienie	Promień Gięcia	Waga	Długości magazynowe	Dalsze długości produkcyjne	Nr zam.
mm	mm	bar	mm	kg/m	m	m	
50	67	0,400	80	0,410	-	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0050-0000
51	68	0,400	82	0,420	15	2,5 5 7,5 10 12,5	326-0051-0000
63	80	0,280	101	0,510	15	2,5 5 7,5 10 12,5	326-0063-0000
76	93	0,170	111	0,610	15	2,5 5 7,5 10 12,5	326-0076-0000
80	97	0,130	116	0,640	-	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0080-0000
100	117	0,050	120	0,780	-	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0100-0000
102	119	0,050	122	0,800	15	2,5 5 7,5 10 12,5	326-0102-0000
125	142	0,035	144	0,970	-	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0125-0000
127	144	0,035	152	0,980	15	2,5 5 7,5 10 12,5	326-0127-0000
150	167	0,030	180	1,150	-	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0150-0000
152	169	0,030	182	1,160	15	2,5 5 7,5 10 12,5	326-0152-0000
200	217	0,010	240	1,500	-	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0200-0000
203	220	0,010	244	1,520	15	2,5 5 7,5 10 12,5	326-0203-0000

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

Dodatek

13.1.0



NORCLAMP 212

13.6.0



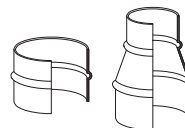
NORCLAMP 217

13.7.0



NORCLAMP 213

13.18.0



NORCONNECT 270-271