

**Wąż spalinowy ; Odporny na wibracje, zewnętrzny profil ochrony (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
- zewnętrzny profil ochronny z elastycznego materiału
- bardzo dobra odporność na żar
- wysoko elastyczny i ściśliwy
- podwyższona odporność na podciśnienie

- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- nie wyciągalna, zaciśnięta ścianka w profilu zaciskowym
- dobra odporność na chemikalia
- najmniejszy promień zgięcia
- bezpieczny na załamania,
- nieduża waga
- zawarta 1 taśma kryjąca i 2 kapturki
- dostosowany do RoHS

**Zakres temperatur**

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

**Konstrukcja, materiał**

opatentowana konstrukcja CP

1. profil zaciskowo-oporowy; stal cynkowana
2. ścianka: tkanina poliestrowa pokryta CSM
3. mocno zakotwiczony profil z elastycznego odpornego na wysoką temperaturę tworzywa, odporny na ścieranie i uderzenia

**Warianty dostaw**

- Długość specjalna i cięcie
- Kolory specjalne: zabarwiona spirala
- stal nierdzewna (INOX) profil zacisku
- konstrukcja według specyfikacji klienta z różnym rozstawem skrętki podtrzymującej profilu zaciskowego i różnymi materiałami na ściankę

Ø wewn. mm	Ø zewn. mm	Zal. zakres dział. Podciśnienie bar	Promień Gięcia mm	Waga kg/m	Produkcyjne długości m	Nr zam.
75	89	0,230	85	1,000	6	450-0075-7500
76	90	0,225	86	1,020	6	450-0076-7500
80	94	0,200	89	1,060	6	450-0080-7500
90	104	0,140	99	1,180	6	450-0090-7500
100	114	0,120	108	1,030	6	450-0100-7500
102	116	0,115	110	1,060	3 6	450-0102-7500
110	124	0,105	118	1,130	3 6	450-0110-7500
120	134	0,090	127	1,220	3 6	450-0120-7500
125	139	0,085	132	1,270	3 6	450-0125-7500
127	141	0,080	134	1,290	3 6	450-0127-7500
130	144	0,075	137	1,320	3 6	450-0130-7500
140	154	0,060	146	1,410	3 6	450-0140-7500
150	164	0,050	156	1,270	3 6	450-0150-7500
152	166	0,050	158	1,290	3 6	450-0152-7500
160	174	0,045	165	1,320	3 6	450-0160-7500
170	184	0,040	175	1,390	3 6	450-0170-7500
175	189	0,040	180	1,370	3 6	450-0175-7500
180	194	0,040	184	1,410	3 6	450-0180-7500
200	214	0,030	203	1,560	3 6	450-0200-7500
203	217	0,030	206	1,630	3 6	450-0203-7500
225	239	0,025	225	1,790	3 6	450-0225-7500
250	264	0,020	250	1,940	3 6	450-0250-7500

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



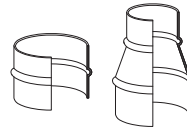
NORCLAMP 217

13.7.0



NORCLAMP 213

13.18.0



NORCONNECT 270-271