



Wąż spalinowy ; Odporny na wibracje, zewnętrzny profil ochronny, bardzo solidny (temperatura spalin do +300 °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
- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy

- nie wyciągalna, zaciśnięta ścianka w profilu zaciskowym
- dobra odporność na chemikalia (dalsze informacje na www.norres.com)
- najmniejszy promień zgięcia
- bezpieczny na załamania,
- nieduża waga
- bardzo solidna
- ciężko-palny
- zawarta 1 taśma kryjąca i 2 kapturki
- dostosowany do RoHS

Zakres temperatur

- temperatura spalin do +300 °C *
- * przy właściwym doborze lejków odciągowych i wyregulowanym dopływie powietrza (ok. 50%)

Konstrukcja, materiał

opatentowana konstrukcja CP (CP = profil zaciskowy, dodatkowe informacje na www.norres.com)

1. profil zaciskowo-oporowy; stal cynkowana
2. ścianka: specjalnie powleczona tkanina odporna na wysokie temperatury
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.	Ø zewn.	Zal. zakres dział.	Promień	Waga	Produkcyjne	Nr zam.
mm	mm	Podciśnienie bar	Gięcia mm	kg/m	długości m	
75	89	0,230	85	0,870	6	461-0075-7500
76	90	0,225	86	0,880	6	461-0076-7500
80	94	0,200	89	0,920	6	461-0080-7500
90	104	0,140	99	1,030	6	461-0090-7500
100	114	0,120	108	0,880	6	461-0100-7500
102	116	0,115	110	0,900	3 6	461-0102-7500
110	124	0,105	118	0,960	3 6	461-0110-7500
120	134	0,090	127	1,040	3 6	461-0120-7500
125	139	0,085	132	1,090	3 6	461-0125-7500
127	141	0,080	134	1,100	3 6	461-0127-7500
130	144	0,075	137	1,130	3 6	461-0130-7500
140	154	0,060	146	1,210	3 6	461-0140-7500
150	164	0,050	156	1,050	3 6	461-0150-7500
152	166	0,050	158	1,060	3 6	461-0152-7500
160	174	0,045	165	1,070	3 6	461-0160-7500
170	184	0,040	175	1,100	3 6	461-0170-7500
175	189	0,040	180	1,130	3 6	461-0175-7500
180	194	0,040	184	1,160	3 6	461-0180-7500
200	214	0,030	203	1,290	3 6	461-0200-7500
203	217	0,030	206	1,330	3 6	461-0203-7500
225	239	0,025	225	1,490	3 6	461-0225-7500
250	264	0,025	250	1,640	3 6	461-0250-7500

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