



Wąż wentylacyjny, (do +110°C) PROTAPE<sup>®</sup> PVC 371 średnica wewn. 200-203 mm dł. 6 m



**Numer artykułu SKU:**  
**37102030000-6**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Wąż wentylacyjny, (do +110°C)|Zastosowania:

- elastyczny wąż do gazów
- odciągi dymów spawalniczych
- Ramiona wyciągowe
- Obory i stajnie: wentylacja
- przemysł budowlany: wentylacja tuneli
- Autobusy, pojazdy użytkowe, przyczepy kempingowe, samochody kempingowe, łodzie, statki, jachty: wentylacja, ogrzewanie
- usuwanie azbestu
- suszenie budowli, suszenie obiektów budowlanych
- ogrzewanie namiotów, ogrzewanie hal wyjść na lotnisku, ogrzewaniu placów budów
- Przemysł pomieszczeń czystych: wentylacja pomieszczeń czystych, maszyny do produkcji półprzewodników
- systemy grzewcze: dopływ świeżego powietrza

|Właściwości :

- wzmocniony oplotem z tkaniny
- superlekkie wykonanie
- wysokoelastyczny i ściśliwy 6:1
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- Ścianka: trudno zapalny wg NF P 92-503 M2
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

**Zakres temperatur:**

- -10°C do 80°C
- krótkotrwale do 110°C

**DANE TECHNICZNE**

Waga	0,6 kg/m
Min. promień gięcia	105 mm
Długość	6 m
Maks. podciśnienie	0,02 bar
Średnica zewnętrzna węża	206 mm
Średnica wewnętrzna węża	8/200-203 ("/mm)
Temperatura maksymalna	80°C
Temperatura minimalna	-10°C
Nadciśnienie maks.	0,06 bar

Nr kat.	37102030000-6
EAN-13	4049645210340