



Wąż TPE, średnio ciężki (do +150°C) AIRDUC® TPE 363 średnica wewn. 200-203 mm dł. 10 m



**Numer artykułu SKU:**  
**3630200000-10**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Wąż TPE, średnio ciężki (do +150°C)|Zastosowania:

- elastyczny wąż do gorących i zimnych gazów oraz proszków, materiałów sypkich, granulatów
- suszarki granulatów / suszarki tworzyw sztucznych, suszarki na gorące powietrze
- Urządzenia do produkcji folii metodą rozdmuchu, powietrze chłodzące przy narzędziach ekstruzyjnych
- Powietrze chłodzące: suszarki UV, suszarki IR, suszarki na podczerwień
- przemysł tekstylny, odciąg oparów: żelazka parowe, automaty do prasowania parowego, prasy do prasowania
- Autobusy, pojazdy użytkowe, przyczepy kempingowe, samochody kempingowe, łodzie, statki, jachty: wentylacja, ogrzewanie
- Sprężarki / kompresory, sprężarki bocznokanałowe, pompy podciśnieniowe, pompy ciśnieniowe, pompy
- Fabryki papieru, przemysł papierniczy: ścieki, powietrze zużyte
- systemy grzewcze: dopływ świeżego powietrza

|Właściwości :

- średniociężkie wykonanie
- bardzo dobra żaroodporność
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

|Zakres temperatur:

- -40°C do 125°C
- krótkotrwałe do 150°C

## DANE TECHNICZNE

Waga	1,44 kg/m
Min. promień gięcia	108 mm
Długość	10 m
Maks. podciśnienie	0,025 bar
Średnica zewnętrzna węża	208 mm
Średnica wewnętrzna węża	8/200-203 ("/mm)
Temperatura maksymalna	125°C
Temperatura minimalna	-40°C
Nadciśnienie maks.	0,145 bar

Nr kat.	36302000000-10
EAN-13	4049645208194