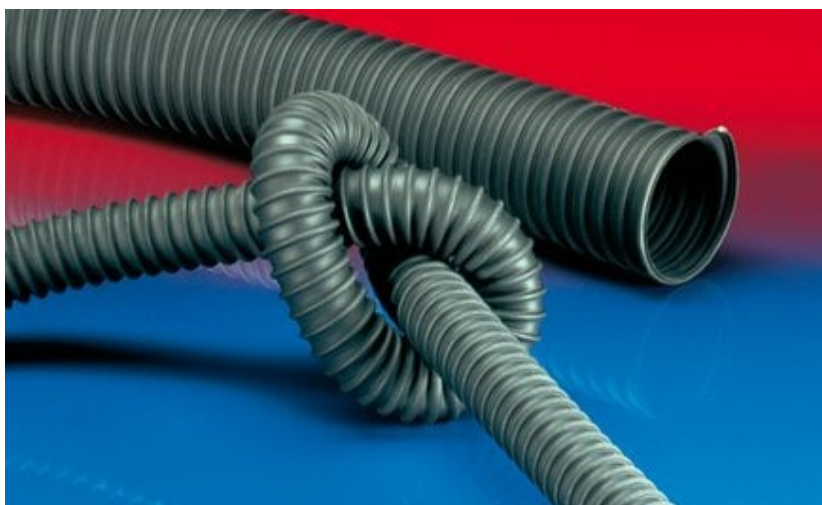




Wąż TPE, średnio ciężki (do +150°C) AIRDUC® TPE 363 średnica wewn. 30 mm dł. 10 m



**Numer artykułu SKU:
36300300000-10**

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 | 0,21 kg/m |
| Min. promień gięcia | 23 mm |
| Długość | 10 m |
| Maks. podciśnienie | 0,195 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 38 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | -/30 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 125°C |
| Temperatura minimalna | -40°C |
| Nadciśnienie maks. | 0,93 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | 36300300000-10 |
| EAN-13 | 4049645206275 |