



Wąż do wysokich temperatur, ciężki AIRDUC[®] PUR 355 HT średnica wewn. 200-203 mm
dł. 10 m



Numer artykułu SKU:
35502001015-10

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wąż do wysokich temperatur, ciężki | Zastosowania:

- elastyczny wąż do dużych natężeń przesyłu gorących i ściernych proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz gorących gazów
- Przemysł tworzyw sztucznych, przesył granulatów oraz proszków: urządzenia do przesyłu granulatów, transportery podciśnieniowe, urządzenia do transportu podciśnieniowego, transportery pneumatyczne, systemy dozujące, napełnianie worków typu big-bag, opróżnianie worków typu big-bag, szatkownice i niszczarki, młyny, ekstrudery
- Urządzenia do produkcji folii metodą rozdmuchu, powietrze chłodzące przy narzędziach ekstruzyjnych
- Maszyny poligraficzne: doprowadzenie powietrza, szafa nawiewu
- przemysł tekstylny, odciąg oparów: żelazka parowe, automaty do prasowania parowego, prasy do prasowania
- węże przesyłowe do surowców w postaci proszków, granulatów, piasku, kwarcu, żwiru, stłuczki szklanej oraz wiórów
- Sprężarki / kompresory, sprężarki bocznokanałowe, pompy podciśnieniowe, pompy ciśnieniowe, pompy

| Właściwości :

- ciężkie wykonanie
- bardzo odporny na ścieranie
- bardzo dobra żaroodporność (lepsza niż elastomeru termoplastycznego TPE i Neoprenu)
- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie

- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- zgodny z DIN 26057 Typ 3
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur:

- -40°C do 125°C
- krótkotrwale do 150°C

DANE TECHNICZNE

Waga	3,12 kg/m
Min. promień gięcia	194 mm
Długość	10 m
Maks. podciśnienie	0,13 bar
Średnica zewnętrzna węża	213 mm
Średnica wewnętrzna węża	8/200-203 ("/mm)
Temperatura maksymalna	125°C
Temperatura minimalna	-40°C
Nadciśnienie maks.	0,565 bar

Nr kat.	35502001015-10
EAN-13	4049645177742