



Wąż do wysokich temperatur, ciężki AIRDUC[®] PUR 355 HT średnica wewn. 75-76 mm dł. 10 m



Numer artykułu SKU:
35500751015-10

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 | 1,05 kg/m |
| Min. promień gięcia | 81 mm |
| Długość | 10 m |
| Maks. podciśnienie | 0,435 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 86 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 3/75-76 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 125°C |
| Temperatura minimalna | -40°C |
| Nadciśnienie maks. | 1,475 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | 35500751015-10 |
| EAN-13 | 4049645163868 |