



Wąż do wysokich temperatur, średniociężki AIRDUC[®] PUR 351 HT średnica wewn. 160 mm
dł. 10 m



Numer artykułu SKU:
35101601015-10

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wąż do wysokich temperatur, średniociężki | Zastosowania:

- elastyczny wąż do dużych natężeń przesyłu gorących i ściernych proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz gorących gazów
- Urządzenia do produkcji folii metodą rozdmuchu, powietrze chłodzące przy narzędziach ekstruzyjnych
- Maszyny poligraficzne: doprowadzenie powietrza, szafa nawiewu
- Powietrze chłodzące: suszarki UV, suszarki IR, suszarki na podczerwień
- przemysł tekstylny, odciąg oparów: żelazka parowe, automaty do prasowania parowego, prasy do prasowania
- Sprężarki / kompresory, sprężarki bocznokanałowe, pompy podciśnieniowe, pompy ciśnieniowe, pompy

| Właściwości :

- średniociężkie wykonanie
- bardzo odporny na ścieranie
- bardzo dobra żaroodporność (lepsza niż elastomeru termoplastycznego TPE i Neoprenu)
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

| Zakres temperatur:

- -40°C do 125°C

- krótkotrwanie do 150°C

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|----------------|
| Waga | 1,61 kg/m |
| Min. promień gięcia | 134 mm |
| Długość | 10 m |
| Maks. podciśnienie | 0,065 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 169 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 6,3/160 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 125°C |
| Temperatura minimalna | -40°C |
| Nadciśnienie maks. | 0,47 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | 35101601015-10 |
| EAN-13 | 4049645137173 |