



Wąż do wysokich temperatur, średniociężki AIRDUC[®] PUR 351 HT średnica wewn. 63-65 mm dł. 10 m



Numer artykułu SKU:
35100651015-10

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	0,53 kg/m
Min. promień gięcia	60 mm
Długość	10 m
Maks. podciśnienie	0,255 bar
Średnica zewnętrzna węża	73 mm
Średnica wewnętrzna węża	2,5/63-65 ("/mm)
Temperatura maksymalna	125°C
Temperatura minimalna	-40°C
Nadciśnienie maks.	1,135 bar

Nr kat.	35100651015-10
EAN-13	4049645126962