



Wąż do wysokich temperatur, średniociężki AIRDUC[®] PUR 351 HT średnica wewn. 160 mm
dł. 15 m



Numer artykułu SKU:
35101601015-15

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

- krótkotrwałe do 150°C

|

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	35101601015-15
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:20