



Wąż do wysokich temperatur, superciężki AIRDUC® PUR 356 HT średnica wewn. 102 mm
dł. 10 m



Numer artykułu SKU:
35601021015-10

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wąż do wysokich temperatur, superciężki|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
- węże przesyłowe do surowców w postaci proszków, granulatów, piasku, kwarcu, żwiru, stłuczki szklanej oraz wiórów
- Sprężarki / kompresory, sprężarki bocznokanałowe, pompy podciśnieniowe, pompy ciśnieniowe, pompy
- Cysterny, pojazdy-cysterny, autocysterny: napełnianie cystern, opróżnianie cystern

|Właściwości :

- superciężkie wykonanie
- ekstremalnie odporny na ścieranie dzięki celowemu wzmocnieniu pod drutem i małemu skokowi spirali węża
- bardzo dobra żaroodporność (lepsza niż elastomeru termoplastycznego TPE i Neoprenu)
- bardzo wysoka odporność na ciśnienie, podciśnienie i ciśnienie szczytowe
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- zgodny z DIN 26057 Typ 4

- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur:

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

DANE TECHNICZNE

Waga	2,31 kg/m
Min. promień gięcia	272 mm
Długość	10 m
Maks. podciśnienie	1 bar
Średnica zewnętrzna węża	115 mm
Średnica wewnętrzna węża	4/102 ("/mm)
Temperatura maksymalna	125°C
Temperatura minimalna	-40°C
Nadciśnienie maks.	1,995 bar

Nr kat.	35601021015-10
EAN-13	4049645193872