



Wąż PVC, średniociężki AIRDUC® PVC 341 średnica wewn. 350 mm dł. 10 m



**Numer artykułu SKU:**  
**34103500000-10**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Wąż PVC Norres, średniociężki

#### Zastosowania węża PVC Norres:

- elastyczny wąż do gazów i pyłów, proszków, włókien
- Urządzenia odciągowe, urządzenia odpylające, urządzenia filtrujące, odciągi mgły olejowej
- odciągi galwanizacyjne
- Przemysł chemiczny: odciągi oparów chemicznych, węże wahadła gazowego przy ramionach za i wyładunkowych, wyciągi oparów farbiarskich
- węże grzewcze: wąż zewnętrzny stanowiący ochronę

#### Właściwości węża PVC Norres:

- średniociężkie wykonanie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- bez ftalanów
- trudno zapalny wg UL94-HB
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

#### Zakres temperatur:

- -20°C do 70°C
- krótkotrwale do 80°C

# Różnica między wężem łatwopalnym a trudnopalnym

Norres przygotował film instruktażowy w którym porównuje dwa warianty rozwiązań. Co dzieje się po podpaleniu każdego z węży?

## DANE TECHNICZNE

Waga	3,5 kg/m
Min. promień gięcia	184 mm
Długość	10 m
Maks. podciśnienie	0,015 bar
Średnica zewnętrzna węża	359 mm
Średnica wewnętrzna węża	-/350 ("/mm)
Temperatura maksymalna	70°C
Temperatura minimalna	-20°C
Nadciśnienie maks.	0,1 bar

Nr kat.	34103500000-10
EAN-13	4049645092878