



Antystatyczny wąż poliuretanowy, średniociężki, czarny AIRDUC<sup>®</sup> PUR 350 AS BLACK  
średnica wewn. 40 mm dł. 10 m



**Numer artykułu SKU:**  
**35000403030-10**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Antystatyczny wąż poliuretanowy, średniociężki, czarny|Zastosowania:

- elastyczny wąż do gazów i ciernych pyłów, proszków, włókien
- Powietrze chłodzące: suszarki UV, suszarki IR, suszarki na podczerwień
- Urządzenia odciągowe, urządzenia odpylające, urządzenia filtrujące, odciągi mgły olejowej
- strefy zagrożone wybuchem
- Przemysł tekstylny, odciąg włókien: przędzarki, maszyny dziewiarskie, maszyny tkackie
- Obory i stajnie: wentylacja
- Przemysł pomieszczeń czystych: wentylacja pomieszczeń czystych, maszyny do produkcji półprzewodników
- Obróbka powierzchni, przesył powrotny materiału w urządzeniach do śrutowania / urządzeniach piaskujących przy kabinach do śrutowania, stocznjach, szlifierki
- węże grzewcze: wąż zewnętrzny stanowiący ochronę

|Właściwości :

- średniociężkie wykonanie
- bardzo odporny na ścieranie
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- ścianka trwale antystatyczna: rezystancja powierzchniowa  $<10^9 \Omega$
- zgodny z ATEX 2014/34/EU i niemiecką normą TRGS 727: transport pneumatyczny palnych pyłów i materiałów sypkich (strefa 20, 21, 22 wewnątrz), odpylanie palnych pyłów (strefa 22 wewnątrz), przesył cieczy palnych (strefa 0, 1, 2 wewnątrz), przesył niepalnych cieczy, do

zastosowania w strefie 1 i 2 (gazy), do zastosowania w strefie 0 (gazy)

- zgodny z DIN 26057 Typ 2
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur:

- -40°C do 90°C
- krótkotrwale do 125°C

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,33 kg/m
Min. promień gięcia	32 mm
Długość	10 m
Maks. podciśnienie	0,47 bar
Średnica zewnętrzna węża	47 mm
Średnica wewnętrzna węża	-/40 ("/mm)
Temperatura maksymalna	125°C
Temperatura minimalna	-40°C
Nadciśnienie maks.	1,555 bar

Nr kat.	35000403030-10
EAN-13	4049645382283