



Przewodzący wąż poliuretanowy, ciężki AIRDUC<sup>®</sup> PUR 355 EC średnica wewn. 125-127 mm dł. 10 m



**Numer artykułu SKU:**  
**35501251003-10**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Przewodzący wąż poliuretanowy, ciężki|Zastosowania:

- elastyczny wąż do przesyłu ciernych proszków, materiałów stałych, granulatów i do gazów
- odkurzacze przemysłowe, odkurzacze
- strefy zagrożone wybuchem
- kopalnie, budowa tuneli, wentylacja, wydobywanie gazu metanowego
- węże przesyłowe do surowców w postaci proszków, granulatów, piasku, kwarcu, żwiru, stłuczki szklanej oraz wiórów

|Właściwości :

- ciężkie wykonanie
- bardzo odporny na ścieranie
- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- ścianki permanentnie antystatyczne: rezystancja skrośna i powierzchniowa  $<10^3 \Omega$
- 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 3
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

|Zakres temperatur:

- -40°C do 90°C

## DANE TECHNICZNE

Waga	1,74 kg/m
Min. promień gięcia	101 mm
Długość	10 m
Maks. podciśnienie	0,14 bar
Średnica zewnętrzna węża	136 mm
Średnica wewnętrzna węża	5/125-127 ("/mm)
Temperatura maksymalna	90°C
Temperatura minimalna	-40°C
Nadciśnienie maks.	0,865 bar

Nr kat.	35501251003-10
EAN-13	4049645171627