



Przewodzący wąż poliuretanowy, średniociężki AIRDUC® PUR 351 EC średnica wewn. 120 mm dł. 10 m



**Numer artykułu SKU:**  
**35101201003-10**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Przewodzący wąż poliuretanowy, średniociężki | Zastosowania:

- elastyczny wąż do gazów i ciernych pyłów, proszków, włókien
- odkurzacze przemysłowe, odkurzacze
- strefy zagrożone wybuchem
- kopalnie, budowa tuneli, wentylacja, wydobywanie gazu metanowego

| Właściwości :

- bardzo odporny na ścieranie
- 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 2
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

| Zakres temperatur:

- -40°C do 90°C

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,94 kg/m
Min. promień gięcia	80 mm
Długość	10 m
Maks. podciśnienie	0,085 bar
Średnica zewnętrzna węża	129 mm
Średnica wewnętrzna węża	4,72/120 ("/mm)
Temperatura maksymalna	90°C
Temperatura minimalna	-40°C
Nadciśnienie maks.	0,505 bar

Nr kat.	35101201003-10
EAN-13	4049645133281

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:21