



Wąż PVC, średniociężki AIRDUC® PVC 341 średnica wewn. 225 mm dł. 10 m



**Numer artykułu SKU:**  
**34102250000-10**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Wąż PVC, średniociężki|Zastosowania:

- 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 :

- 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

---

## DANE TECHNICZNE

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| <b>Waga</b>                     | 2,26 kg/m    |
| <b>Min. promień gięcia</b>      | 122 mm       |
| <b>Długość</b>                  | 10 m         |
| <b>Maks. podciśnienie</b>       | 0,025 bar    |
| <b>Średnica zewnętrzna węża</b> | 234 mm       |
| <b>Średnica wewnętrzna węża</b> | -/225 ("/mm) |
| <b>Temperatura maksymalna</b>   | 70°C         |
| <b>Temperatura minimalna</b>    | -20°C        |
| <b>Nadciśnienie maks.</b>       | 0,13 bar     |

|                |                |
|----------------|----------------|
| <b>Nr kat.</b> | 34102250000-10 |
| <b>EAN-13</b>  | 4049645091413  |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:00