



Wąż PVC, średniociężki AIRDUC® PVC 341 średnica wewn. 160 mm dł. 10 m



**Numer artykułu SKU:**  
**3410160000-10**

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>	1,35 kg/m
<b>Min. promień gięcia</b>	89 mm
<b>Długość</b>	10 m
<b>Maks. podciśnienie</b>	0,035 bar
<b>Średnica zewnętrzna węża</b>	169 mm
<b>Średnica wewnętrzna węża</b>	6,3/160 ("/mm)
<b>Temperatura maksymalna</b>	70°C
<b>Temperatura minimalna</b>	-20°C
<b>Nadciśnienie maks.</b>	0,185 bar

<b>Nr kat.</b>	34101600000-10
<b>EAN-13</b>	4049645090263

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:07