



Wąż PVC, średniociężki AIRDUC[®] PVC 341 średnica wewn. 63-65 mm dł. 10 m



Numer artykułu SKU:
34100650000-10

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

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Waga | 0,52 kg/m |
| Min. promień gięcia | 41 mm |
| Długość | 10 m |
| Maks. podciśnienie | 0,125 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 73 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 2,5/63-65 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 70°C |
| Temperatura minimalna | -20°C |
| Nadciśnienie maks. | 0,445 bar |

| | |
|----------------|----------------|
| Nr kat. | 34100650000-10 |
| EAN-13 | 4049645086266 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:42