



Wąż PVC, średniociężki AIRDUC® PVC 341 średnica wewn. 178-180 mm dł. 10 m



Numer artykułu SKU:
34101800000-10

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	1,51 kg/m
Min. promień gięcia	99 mm
Długość	10 m
Maks. podciśnienie	0,03 bar
Średnica zewnętrzna węża	189 mm
Średnica wewnętrzna węża	7/178-180 ("/mm)
Temperatura maksymalna	70°C
Temperatura minimalna	-20°C
Nadciśnienie maks.	0,165 bar

Nr kat.	34101800000-10
EAN-13	4049645090812

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:26