



Antystatyczny wąż poliuretanowy, lekki, odporny na mikroby NORPLAST<sup>®</sup> PUR 385 AS  
średnica wewn. 50-51 mm dł. 15 m



**Numer artykułu SKU:**  
**38500501029-15**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Antystatyczny wąż poliuretanowy, lekki, odporny na mikroby|Zastosowania:

- elastyczny wąż do gazów i ciernych pyłów, proszków, włókien
- Maski spawalnicze: wąż powietrza do oddychania, wąż stosowany w układach do oddychania (wersja elastyczna, czarny)
- Przemysł tekstylny, odciąg włókien: przędzarki, maszyny dziewiarskie, maszyny tkackie
- Obory i stajnie: transport paszy, urządzenia paszowe
- Przemysł budowlany: wdmuchiarki materiałów izolacyjnych, wdmuchiwanie materiałów izolacyjnych
- Obróbka powierzchni, przesył powrotny materiału w urządzeniach do śrutowania / urządzeniach piaskujących przy kabinach do śrutowania, stocznich, szlifierki
- Urządzenia rentgenowskie: węże do ochrony kabli (specjalne wykonanie na zamówienie)
- Tomograf rezonansu magnetycznego: wąż do ochrony kabli, wąż przesyłu powietrza (specjalne wykonanie na zamówienie)
- Urządzenia medyczne / technika medyczna, służba zdrowia: wąż do ochrony kabli, wąż do powietrza, wąż wyciągowy
- Pojazdy komunalne: zmiatarki
- Pojazdy komunalne: kosiarki, urządzenia do zbierania liści
- Maszyny szorująco-zbierające, maszyny do czyszczenia podłóg

|Właściwości :

- lekkie wykonanie
- odporny na ścieranie

- odporny na mikroby
- dobra odporność chemiczna
- bez ftalanów
- ścianka trwale antystatyczna: rezystancja powierzchniowa  $10^9 \Omega$
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

| Zakres temperatur:

- -20°C do 70°C
- krótkotrwale do 80°C

|

## DANE TECHNICZNE

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Waga                     | 0,29 kg/m      |
| Min. promień gięcia      | 45 mm          |
| Długość                  | 15 m           |
| Maks. podciśnienie       | 0,2 bar        |
| Średnica zewnętrzna węża | 58 mm          |
| Średnica wewnętrzna węża | 2/50-51 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna   | 70°C           |
| Temperatura minimalna    | -20°C          |
| Nadciśnienie maks.       | 0,5 bar        |

Nr kat.

38500501029-15