



Antystatyczny wąż poliuretanowy, lekki, odporny na mikroby NORPLAST<sup>®</sup> PUR 385 AS  
średnica wewn. 60 mm dł. 20 m



**Numer artykułu SKU:**  
**38500600000-20**

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

Nr kat.	38500600000-20
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:21