



Antystatyczny wąż poliuretanowy, lekki, odporny na mikroby NORPLAST[®] PUR 385 AS
średnica wewn. 75-76 mm dł. 10 m



Numer artykułu SKU:
38500750000-10

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 | 0,555 kg/m |
| Min. promień gięcia | 65 mm |
| Długość | 10 m |
| Maks. podciśnienie | 0,16 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 84 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 3/75-76 ("/mm) |
| Temperatura maksymalna | 70°C |
| Temperatura minimalna | -20°C |
| Nadciśnienie maks. | 0,375 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | 38500750000-10 |
| EAN-13 | 4049645229724 |