



Antystatyczny wąż poliuretanowy, lekki, odporny na mikroby, linka uziemiająca NORPLAST®  
PUR-C 385 AS średnica wewn. 63-65 mm dł. 10 m



**Numer artykułu SKU:**  
**38500632878-10**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

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

- elastyczny wąż do gazów i ciernych pyłów, proszków, włókien
- strefy zagrożone wybuchem
- Przemysł budowlany: wdmuchiarki materiałów izolacyjnych, wdmuchiwanie materiałów izolacyjnych
- Obróbka powierzchni, przesył powrotny materiału w urządzeniach do śrutowania / urządzeniach piaskujących przy kabinach do śrutowania, stocznjach, szlifierki

| Właściwości :

- lekkie wykonanie
- odporny na ścieranie
- odporny na mikroby
- dobra odporność chemiczna
- bez ftalanów
- grounding wire for discharging of electrostatic charging
- ścianka trwale antystatyczna: rezystancja powierzchniowa  $<10^9 \Omega$
- zgodny z ATEX 2014/34/EU i niemiecką normą TRGS 727: odpylanie palnych pyłów (strefa 22 wewnątrz), przesył niepalnych cieczy, do zastosowania w strefie 1 i 2 (gazy)
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

| Zakres temperatur:

- -20°C do 70°C

- krótkotrwanie do 80°C

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,46 kg/m
Min. promień gięcia	48,5 mm
Długość	10 m
Maks. podciśnienie	0,16 bar
Średnica zewnętrzna węża	71 mm
Średnica wewnętrzna węża	2,5/63-65 ("/mm)
Temperatura maksymalna	70°C
Temperatura minimalna	-20°C
Nadciśnienie maks.	0,45 bar

Nr kat.	38500632878-10
EAN-13	4049645229663