



Antystatyczny wąż poliuretanowy, ciężki, linka uziemiający NORPLAST® PUR-C 386 AS  
średnica wewn. 40 mm dł. 30 m



**Numer artykułu SKU:**  
**38600400000-30**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Antystatyczny wąż poliuretanowy, ciężki, linka uziemiający|Zastosowania:

- elastyczny wąż do przesyłu ciernych proszków, materiałów stałych, granulatów i do gazów
- transportery podciśnieniowe, urządzenia do transportu podciśnieniowego, systemy dozujące
- Przemysł tworzyw sztucznych, przesył granulatów oraz proszków: urządzenia do przesyłu granulatów, transportery podciśnieniowe, urządzenia do transportu podciśnieniowego, transportery pneumatyczne, systemy dozujące, napełnianie worków typu big-bag, opróżnianie worków typu big-bag, szatkownice i niszczarki, młyny, ekstrudery
- strefy zagrożone wybuchem
- węże przesyłowe do surowców w postaci proszków, granulatów, piasku, kwarcu, żwiru, stłuczki szklanej oraz wiórów
- Cysterny, pojazdy-cysterny, autocysterny: napełnianie cystern, opróżnianie cystern
- Cysterny, pojazdy-cysterny, autocysterny: przesył granulatu drzewnego typu pellets, granulatu z tworzyw sztucznych, proszków z tworzyw sztucznych
- systemy ogrzewania z wykorzystaniem granulatu drzewnego typu pellets: przesył granulatu drzewnego

|Właściwości :

- ciężkie wykonanie
- bardzo odporny na ścieranie
- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie
- dobra odporność chemiczna
- bez ftalanów

- grounding wire for discharging of electrostatic charging
- rezystancja skrośna i powierzchniowa warstwy ochronnej (inlinera)  $< 10^9 \Omega$
- 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:

- $-20^{\circ}\text{C}$  do  $70^{\circ}\text{C}$
- krótkotrwale do  $80^{\circ}\text{C}$

|

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	38600400000-30
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:24