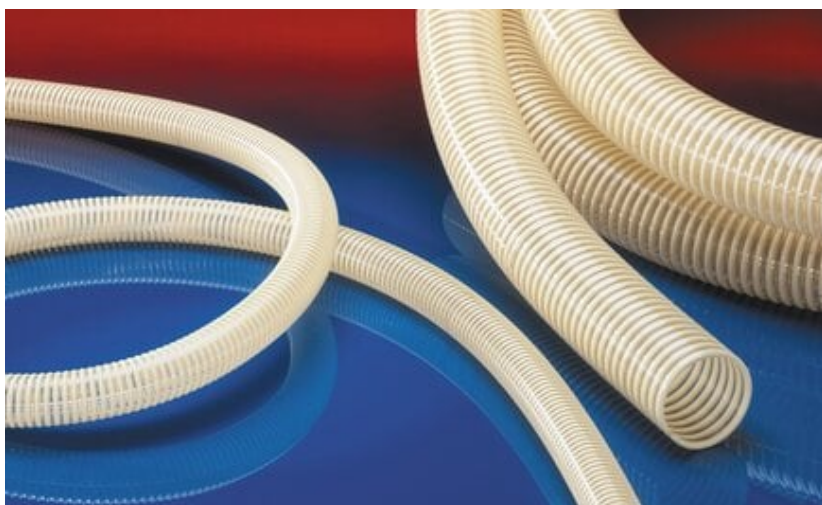




Antystatyczny wąż PVC, ciężki NORPLAST® PVC 384 AS średnica wewn. 60 mm dł. 25 m



Numer artykułu SKU:
38400600000-25

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Antystatyczny wąż PVC, ciężki | Zastosowania:

- wąż do cieczy oraz proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz 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
- systemy ogrzewania z wykorzystaniem granulatu drzewnego typu pellets: przesył granulatu drzewnego

| Właściwości :

- ciężkie wykonanie
- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- bez ftalanów
- ścianka trwale antystatyczna: rezystancja powierzchniowa $10^9 \Omega$
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

| Zakres temperatur:

- -5°C do 70°C
- krótkotrwale do 80°C

DANE TECHNICZNE

Waga	0,97 kg/m
Min. promień gięcia	296,7 mm
Długość	25 m
Maks. podciśnienie	0,7 bar
Średnica zewnętrzna węża	69 mm
Średnica wewnętrzna węża	2,36/60 ("/mm)
Temperatura maksymalna	70°C
Temperatura minimalna	-5°C
Nadciśnienie maks.	5 bar

Nr kat.	38400600000-25
EAN-13	4049645228659

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:26