



## Wąż odciągowy PUR, 100mm, wersja lekka, Standard



**Numer artykułu SKU:  
PUSPL100AS**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Polyether-Polyurethan Mantel mit verkupferter, in die Wandung eingearbeiteter Stahldrahtspirale.

### Zakres temperatury:

-40°C do maks. +90°C, krótkookresowo do +125°C

### Właściwości:

Hochwertiger, permanent antistatischer PU-Schlauch, hohe Reiß- und Abriebfestigkeit, hohe Elastizität und Alterungsbeständigkeit. Halogen- und weichmacherfrei, weitgehend lösungsmittel-, öl-, fett-, wachs-, benzin-, hydrolyse- und mikrobebeständig, abknicksicher. Durch die Transparenz lassen sich die Arbeitsvorgänge gut beobachten.

### Obszar zastosowania:

Absaugen (Industriesauger) von Gasen, Spänen, Ölnebel, Farbnebel oder Stäuben, zum Durchleiten von Granulat, Kies, Sand, Staub, Holz, Getreide, Zement oder Öl, in chemischer Industrie, Farb- und Lackindustrie, Holzindustrie (auch in brandgefährdeten Bereichen einsetzbar).

### Zalety:

PU-Schlauch ist vielfach abriebfester als gewöhnlicher Gummischlauch, wenig Absetzen des Fördergutes durch relativ glatte Innenwandung, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, konform TRGS 727, permanent antistatisch (R10^8 Ohm/mtr.), ableitfähig gem. BGI 739-2 bei Erdung der Spirale, hydrolyse- und mikrobebeständig, somit Einsatz auch für feuchte Medien

### Opcjonalnie:

lebensmittelecht nach EU-Richtlinie (EG) Nr. 1935 / 2004 und Verordnung (EG) Nr. 10 / 2011, FDA 21 CFR 177.2600 & 178.2010, nicht antistatisch, ohne B1-Zulassung / TRGS -LE

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,49 kg
Ciśnienie robocze	-0,09 do 0,20 bar
Min. promień gięcia	70 mm
Długość rolki	15 m
Wykonanie	Standard
Forma konstrukcyjna	lekki
Średnica wewnętrzna węża	100 mm

Nr kat.	PUSPL100AS
EAN-13	4050571879310