



Antystatyczny wąż poliuretanowy, super lekki, odporny na mikroby + ciężkopalny  
PROTAPE<sup>®</sup> PUR 301 AS średnica wewn. 114-115 mm dł. 5 m



**Numer artykułu SKU:**  
**30101150000-5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Antystatyczny wąż poliuretanowy, super lekki, odporny na mikroby + ciężkopalny | Zastosowania:

- elastyczny wąż do gazów i ciernych pyłów, proszków, włókien
- Urządzenia odciągowe, urządzenia odpylające, urządzenia filtrujące, odciągi mgły olejowej
- Ramiona wyciągowe
- Przemysł chemiczny: odciągi oparów chemicznych, węże wahadła gazowego przy ramionach za i wyładunkowych, wyciągi oparów farbiarskich
- strefy zagrożone wybuchem
- Obory i stajnie: wentylacja
- Autobusy, pojazdy użytkowe, przyczepy kempingowe, samochody kempingowe, łodzie, statki, jachty: wentylacja, ogrzewanie
- Przemysł pomieszczeń czystych: wentylacja pomieszczeń czystych, maszyny do produkcji półprzewodników
- mieszek sprężysty, kompensator

| Właściwości :

- superlekkie wykonanie
- wysokoelastyczny i ściśliwy 3:1
- odporny na ścieranie
- odporny na mikroby
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- trudno zapalny wg UL94-HB

- trudno zapalny wg DIN 4102-B1
- 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 ciecży, do zastosowania w strefie 1 i 2 (gazy)
- spełnia wymogi bezpieczeństwa branżowego towarzystwa ubezpieczeniowego przemysłu drzewnego Holz-BG
- zgodny z DIN 26057 Typ 1
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur:

- -40°C do 90°C
- krótkotrwale do 125°C

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,58 kg/m
Min. promień gięcia	66 mm
Długość	5 m
Maks. podciśnienie	0,05 bar
Średnica zewnętrzna węża	123 mm
Średnica wewnętrzna węża	4,5/114-115 ("/mm)
Temperatura maksymalna	90°C
Temperatura minimalna	-40°C
Nadciśnienie maks.	0,21 bar

Nr kat.	30101150000-5
EAN-13	4049645051677