

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 10:38

Link do produktu: <https://autolakier.pl/waz-do-powietrza-zbrojony-8-mm-x-9-metrow-szybkozlaczka-opaski-40-p-534.html>



## Wąż do powietrza zbrojony 8 mm x 9 metrów + szybkozłaczka + opaski 40

Numer katalogowy	<b>656729587942</b>
------------------	---------------------

Kod producenta	<b>656729587942</b>
----------------	---------------------

Kod EAN	<b>656729587942</b>
---------	---------------------

Kod producenta	<b>656729587942</b>
----------------	---------------------

EAN (GTIN)	<b>656729587942</b>
------------	---------------------

Marka	<b>Polix</b>
-------	--------------

Opis produktu



## WĄŻ TECHNICZNY Z PRZYŁĄCZAMI

### Zestaw obejmuje:

- wąż powietrza o średnicy 8 mm i długości 9 metrów
- szybkozłączka
- króciec szybkozłączki
- opaska zaciskowa 2 szt.

### Wąż Techniczny PCV zbrojony DN 8 x 2,0mm

- Średnica wewnętrzna : **8,0 mm**
- Grubość ścianki : **2,0 mm**
- Ciśnienie pracy : **20 bar**
- Ciśnienie rozrywające : **60 bar**





**Wąż techniczny**, wyprodukowany z najwyższej jakości miękkiego PVC. Zbrojony potrójną przedzą poliestrową, posiadający tekstylne wzmocnienie. Nadaje się do przepływu powietrza, substancji spożywczych, środków ochrony roślin i lekkich chemikaliów pod ciśnieniem.

**Spełnia normy dyrektywy Reg. (EU) 10/2011 + Stimulants.**

**Ciśnienie rozrywające = ok. 2x ciśnienie robocze.**

Przezroczystość węża umożliwia stałą kontrolę optyczną materiału przepływającego, przez co łatwo zauważa się ewentualne zanieczyszczenia.

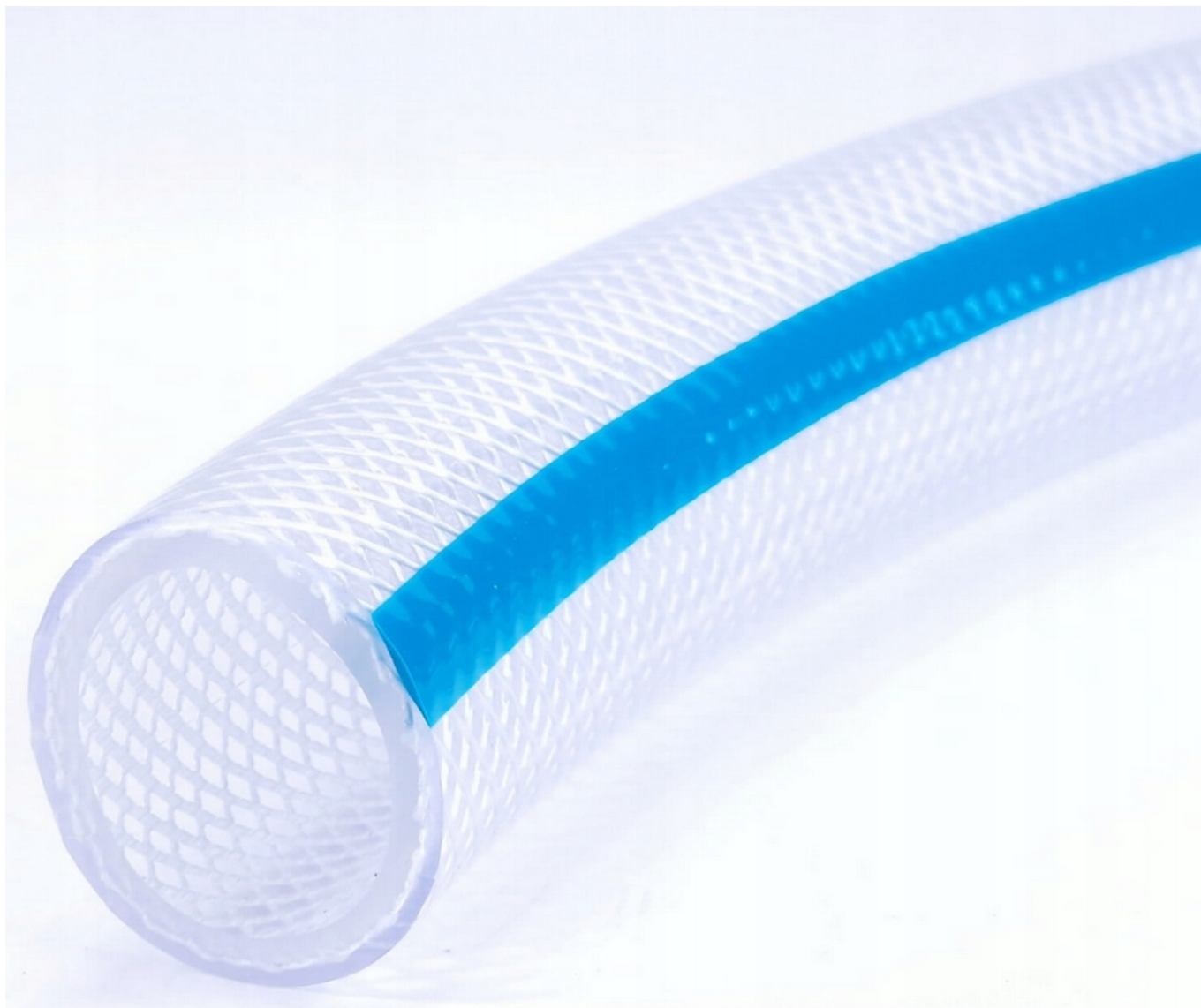
Wytrzymałość ciśnieniowa zależna jest od temperatury cieczy przepływającej oraz od średnicy węża.

**Temperatura pracy: od -20C° do +60C°.**

#### **Zalety węży technicznych PCV**

- bardzo giętkie
- trwałe, odporne na działanie światła i tlenu
- posiadają wysoką wytrzymałość na ścieranie
- samogasnące po usunięciu ich z płomienia
- niewrażliwe pod względem chemicznym
- warunkowo odporne na działanie oleju i benzyny
- warunkowo odporne na działanie gorącej wody na bezciśnieniowym przepływie
- nadają się do sterylizacji
- przyjazne dla środowiska, nie zawierają kadmu

- 
- wolne od składników toksycznych













ODPORNE NA



ZMIANE  
SZEROKOŚCI



PROMIENIOWANIE  
SŁONECZNE



NISZKIE  
TEMPERATURY

NIE ZAWIERA



KADMIU



BARU



OŁOWIU



FTALANU  
DWUOKTYLU



## PL Opis

Przedmiotem grupy są przewody **4-warstwowe** wykonane z elastycznego PCW na bazie suspensyjnego polichlorku winylu, tereftalanu oraz innych komponentów, dodatkowo wzmocnione obwojem tekstylnym. Wyrób przeznaczony jest do tłoczenia sprężonego powietrza o ciśnieniu roboczym 14 - 20 bar (w 20°C), ciśnienie rozrywające wynosi 42 - 60 bar (w 20°C). Zakres temperatur od -40°C do +70°C.

### Zastosowanie

pneumatyka, przemysł, inne

### Zalety

- umiarkowana cena
- najwyższa jakość
- wysoka elastyczność
- zwiększona szczelność i odporność na rozwarstwianie
- zwiększona odporność na mgiełkę olejową
- zwiększona odporność na ciśnienie wewnętrzne
- odporność na niskie temperatury
- długotrwały proces starzenia
- odporny na promieniowanie UV
- nie zawiera kadmu, baru i ołowiu
- nie zawiera ftalanów