

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 18:07

Link do produktu: <https://autolakier.pl/waz-do-powietrza-zbrojony-8-mm-x-13-metrow-szybkozlaczka-opaski-40-p-535.html>



Wąż do powietrza zbrojony 8 mm x 13 metrów + szybkozłączka + opaski 40

Numer katalogowy	692420429082
------------------	---------------------

Kod producenta	692420429082
----------------	---------------------

Kod EAN	692420429082
---------	---------------------

Kod producenta	692420429082
----------------	---------------------

EAN (GTIN)	692420429082
------------	---------------------

Marka	Polix
-------	--------------

Opis produktu



WĄŻ TECHNICZNY Z PRZYŁĄCZAMI

Zestaw obejmuje:

- wąż powietrza o średnicy 8 mm i długości 13 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