

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-5x8mm-15m-wds2156-p-63418.html>

## Wąż pneumatyczny 5x8mm 15m WDS2156

Cena brutto	<b>19,36 zł</b>
Cena netto	<b>15,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>WDS2156</b>
Kod producenta	<b>WDS2156</b>
Kod EAN	<b>5903957013350</b>
Producent	<b>W.D.S</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny spiralny 5x8mm 15m — W.D.S WDS2156

Spiralny wąż pneumatyczny polskiej marki W.D.S o długości 15 metrów i przekroju 5x8 mm. Przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Spiralna konstrukcja zapewnia samoczynne zwijanie się węża po zwolnieniu naciągu, co ogranicza ryzyko potknięcia i ułatwia utrzymanie porządku na stanowisku pracy.

Długość 15 m

Przekrój (wew./zew.) 5 × 8 mm

Ciśnienie robocze 8 bar

Zakres temperatur -20°C do +75°C

### Charakterystyka produktu

#### Konstrukcja spiralna

Wąż zwija się samoczynnie po zwolnieniu naciągu, dzięki czemu nie zalega na podłodze i nie wymaga ręcznego składania po każdym użyciu. Rozwiązanie typowe dla stanowisk, na których wąż jest często odkładany i ponownie pobierany.

### Ciśnienie robocze 8 bar

Wartość odpowiednia dla większości narzędzi pneumatycznych stosowanych w warsztatach samochodowych i lakierniach. Ciśnienie rozrywające wynosi 22 bar, co oznacza ponad 2,7-krotny zapas bezpieczeństwa względem ciśnienia roboczego.

### Przekrój 5×8 mm

Średnica wewnętrzna 5 mm determinuje przepływ powietrza przez wąż. Przekrój ten jest wystarczający dla lekkich i średnich narzędzi pneumatycznych. Przed zastosowaniem z narzędziami o dużym zapotrzebowaniu na powietrze (np. szlifierki kątowe) warto zweryfikować wymagania producenta narzędzia.

### Zakres temperatur -20°C do +75°C

Materiał węża zachowuje elastyczność i szczelność w szerokim zakresie temperatur otoczenia, co umożliwi użytkowanie zarówno w nieogrzewanych halach w okresie zimowym, jak i w pobliżu źródeł ciepła w lakierniach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	W.D.S
Model	WDS2156
Typ	Spiralny
Długość	15 m
Przekrój węża (wew. ×zew.)	5 × 8 mm
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie rozrywające	22 bar
Zakres temperatur pracy	-20°C do +75°C

## Zastosowanie

- Szlifierki pneumatyczne (oscylacyjne, taśmowe, rotacyjne)
- Klucze udarowe i wkrętaki pneumatyczne
- Pistolety lakiernicze w lakierniach samochodowych
- Pistolety lakiernicze w lakierniach proszkowych
- Dmuchawki do czyszczenia sprężonym powietrzem
- Pompowanie opon w serwisach samochodowych
- Narzędzia pneumatyczne na stanowiskach montażowych

---

### **Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziem**

Przed podłączeniem należy zweryfikować dwa parametry: wymagane ciśnienie robocze narzędzia (nie powinno przekraczać 8 bar) oraz wymagany przepływ powietrza (l/min). Wąż o średnicy wewnętrznej 5 mm może stanowić ograniczenie dla narzędzi o wysokim zapotrzebowaniu na powietrze — w takich przypadkach zaleca się stosowanie węży o większej średnicy wewnętrznej. Złączki na końcach węża należy dobrać zgodnie ze standardem złącza w kompresorze i narzędziu (np. Euro, ARO).