

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-5x8mm-5m-wds2154-p-63422.html>

## Wąż pneumatyczny 5x8mm 5m WDS2154

Cena brutto	<b>11,70 zł</b>
Cena netto	<b>9,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>WDS2154</b>
Kod producenta	<b>WDS2154</b>
Kod EAN	<b>5903957013336</b>
Producent	<b>W.D.S</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny spiralny 5x8mm 5m — W.D.S WDS2154

Spiralny wąż pneumatyczny polskiej marki W.D.S przeznaczony do współpracy z narzędziami pneumatycznymi w warsztatach, serwisach samochodowych i lakierniach. Przekrój 5x8mm zapewnia swobodny przepływ powietrza dla narzędzi o umiarkowanym zapotrzebowaniu na sprężone powietrze, a spiralna konstrukcja ogranicza plątanie się przewodu podczas pracy.

Długość 5 m

Przekrój (wew./zew.) 5 × 8 mm

Ciśnienie robocze 8 bar

Typ Spiralny

### Charakterystyka produktu

#### Konstrukcja spiralna

Spiralne zwinięcie węża sprawia, że przewód samoistnie wraca do zwartej formy po rozciągnięciu. Redukuje to ryzyko splątania i potknięcia się o wąż podczas pracy, co ma szczególne znaczenie w ruchliwych środowiskach warsztatowych.

### Ciśnienie robocze 8 bar

Parametr zgodny z typowym ciśnieniem roboczym kompresorów warsztatowych. Ciśnienie rozrywające wynosi 22 bar, co oznacza ponad 2,5-krotny zapas bezpieczeństwa względem maksymalnego ciśnienia roboczego.

### Zakres temperatur -20°C do +75°C

Wąż zachowuje elastyczność i szczelność zarówno w warunkach zimowych (praca na zewnątrz lub w nieogrzewanych halach), jak i przy podwyższonej temperaturze otoczenia typowej dla lakierni i kabin malarskich.

### Przekrój 5×8mm

Średnica wewnętrzna 5mm jest odpowiednia dla narzędzi o umiarkowanym przepływie powietrza — szlifierek, pistoletów lakierniczych i kluczy udarowych o mniejszej pojemności. Przed zakupem warto sprawdzić wymagany przepływ powietrza (l/min) danego narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	W.D.S
Model	WDS2154
Typ węża	Spiralny
Długość	5 m
Przekrój (wewnętrzny × zewnętrzny)	5 × 8 mm
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie rozrywające	22 bar
Zakres temperatur pracy	-20°C do +75°C

## Zastosowanie

- Szlifiereki pneumatyczne (kątowe, taśmowe, oscylacyjne)
- Klucze udarowe pneumatyczne
- Pistolety lakiernicze
- Pistolety do przedmuchiwania
- Serwisy samochodowe i motocyklowe
- Lakiernie proszkowe i mokre
- Warsztaty produkcyjne i montażowe

---

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

Przed podłączeniem węża należy zweryfikować dwa parametry narzędzia: wymagane ciśnienie robocze (nie może przekraczać 8 bar) oraz zapotrzebowanie na przepływ powietrza (l/min). Narzędzia o wysokim poborze powietrza, np. duże klucze udarowe 1/2", mogą wymagać węża o większej średnicy wewnętrznej. Złącza należy dobrać do standardu gniazd stosowanych w danej instalacji (np. NW 7.2, Euro, ARO).