

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-8x12mm-10m-wds2151-p-63415.html>

## Wąż pneumatyczny 8x12mm 10m WDS2151

Cena brutto	<b>25,41 zł</b>
Cena netto	<b>20,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>WDS2151</b>
Kod producenta	<b>WDS2151</b>
Kod EAN	<b>5903957013305</b>
Producent	<b>W.D.S</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny spiralny 8x12mm 10m — W.D.S WDS2151

Spiralny wąż pneumatyczny polskiej marki W.D.S przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych sprężonym powietrzem. Konstrukcja spiralna zapewnia elastyczność i powrót do pierwotnego kształtu po rozciągnięciu, co ogranicza plątanie się węża w miejscu pracy.

Długość 10 m

Przekrój 8×12 mm

Ciśnienie robocze 8 bar

Zakres temperatur -20°C do +75°C

### Charakterystyka produktu

#### Konstrukcja spiralna

Wąż w formie spirali samoczynnie zwija się po zakończeniu pracy, co minimalizuje ryzyko potknięcia i ułatwia przechowywanie. Spirala pozwala na rozciągnięcie węża do pełnej długości roboczej bez trwałego odkształcenia materiału.

### Ciśnienie robocze 8 bar

Parametr odpowiadający wymaganiom większości narzędzi pneumatycznych stosowanych w warsztatach i serwisach. Ciśnienie rozrywające wynosi 22 bar, co oznacza ponad dwukrotny zapas bezpieczeństwa względem wartości roboczej.

### Przekrój 8×12 mm

Wymiar 8 mm odnosi się do średnicy wewnętrznej, 12 mm do zewnętrznej. Średnica wewnętrzna determinuje przepływ powietrza — 8 mm zapewnia wydajne zasilanie narzędzi o umiarkowanym poborze powietrza, takich jak klucze udarowe czy szlifierki.

### Szeroki zakres temperatur

Dopuszczalny zakres od -20°C do +75°C umożliwia użytkowanie węża zarówno w nieogrzewanych halach produkcyjnych zimą, jak i w pobliżu źródeł ciepła, np. w lakierniach. Materiał węża zachowuje elastyczność w niskich temperaturach.

## Specyfikacja techniczna

Model	WDS2151
Producent	W.D.S
Typ	Spiralny
Długość	10 m
Przekrój (wewnętrzny × zewnętrzny)	8×12 mm
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie rozrywające	22 bar
Zakres temperatur pracy	-20°C do +75°C

## Zastosowanie

- Szlifierki pneumatyczne kątowe i oscylacyjne
- Klucze udarowe pneumatyczne
- Pistolety lakiernicze
- Pistolety do nadmuchiwania i przedmuchiwania
- Serwisy i warsztaty samochodowe
- Lakiernie proszkowe
- Stanowiska montażowe z narzędziami pneumatycznymi
- Małe i średnie sprężarki warsztatowe

---

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

Przed zakupem należy zweryfikować dwa parametry: wymagane ciśnienie robocze narzędzia (powinno być nie wyższe niż 8 bar) oraz wymagany przepływ powietrza (l/min). Złącza do węża o średnicy wewnętrznej 8 mm są dostępne w standardzie BSP 1/4" — najczęściej stosowanym w narzędziach pneumatycznych klasy warsztatowej. Informacje te znajdują się w dokumentacji technicznej narzędzia lub na tabliczce znamionowej.