

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.