

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

Wąż pneumatyczny 5x8mm 15m WDS2156

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

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).