

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-5x8mm-20m-wds2157-p-63424.html>

Wąż pneumatyczny 5x8mm 20m WDS2157

Cena brutto	21,78 zł
Cena netto	17,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	WDS2157
Kod producenta	WDS2157
Kod EAN	5903957013367
Producent	W.D.S

Opis produktu

Wąż pneumatyczny spiralny 5x8mm 20m — W.D.S WDS2157

Spiralny wąż pneumatyczny marki W.D.S przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych sprężonym powietrzem. Przekrój 5x8 mm i długość 20 m pozwalają na swobodną pracę w obrębie warsztatu lub stanowiska lakierniczego bez konieczności przemieszczania sprężarki.

Przekrój 5x8 mm

Długość 20 m

Ciśnienie robocze 8 bar

Zakres temperatur -20°C do +75°C

Charakterystyka produktu

Konstrukcja spiralna

Spiralny kształt węża zapobiega plątaniu się i samoczynnie wraca do zwiniętej formy po zakończeniu pracy. Ułatwia przechowywanie i porządkowanie stanowiska roboczego, a jednocześnie nie ogranicza zasięgu podczas użytkowania.

Ciśnienie robocze 8 bar

Wartość 8 bar odpowiada typowym wymaganiom większości narzędzi pneumatycznych stosowanych w warsztacie i lakierni. Ciśnienie rozrywające wynosi 22 bar, co oznacza ponad dwukrotny zapas bezpieczeństwa względem wartości roboczej.

Szeroki zakres temperatur

Dopuszczalny zakres od -20°C do +75°C umożliwia użytkowanie zarówno w nieogrzewanych pomieszczeniach zimą, jak i w pobliżu źródeł ciepła typowych dla lakierni proszkowych czy stanowisk spawalniczych.

Przekrój 5×8 mm

Średnica wewnętrzna 5 mm zapewnia przepływ powietrza wystarczający do zasilania lekkich i średnich narzędzi pneumatycznych. Przed zakupem warto sprawdzić wymagania dotyczące przepływu powietrza konkretnego narzędzia, podawane przez producenta w l/min.

Specyfikacja techniczna

Model	WDS2157
Producent	W.D.S
Typ węża	Spiralny
Długość	20 m
Przekrój (wewnętrzny × zewnętrzny)	5×8 mm
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie rozrywające	22 bar
Zakres temperatur pracy	-20°C do +75°C

Zastosowanie

- Szlifierki pneumatyczne (kątowe, taśmowe, oscylacyjne)
- Klucze udarowe i wkrętarki pneumatyczne
- Pistolety lakiernicze HVLP i konwencjonalne
- Serwisy samochodowe i motocyklowe
- Lakiernie proszkowe
- Pistolety do pompowania opon i nadmuchiwanie
- Młotki pneumatyczne i nitownice

Jak dobrać wąż pneumatyczny do narzędzia

Kluczowe parametry to średnica wewnętrzna węża oraz jego długość. Większa średnica wewnętrzna zmniejsza opory przepływu powietrza — ma to znaczenie przy narzędziach o wysokim zapotrzebowaniu na przepływ (np. szlifierki, klucze udarowe dużego momentu). Długość węża wpływa na spadek ciśnienia: im dłuższy wąż, tym większe straty ciśnienia na końcu — przy 20 m i przekroju 5 mm warto upewnić się, że sprężarka dostarcza ciśnienie z odpowiednim zapasem względem wymagań narzędzia.