

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

Wąż pneumatyczny 5x8mm 5m WDS2154

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

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).