

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-8x12mm-5m-wds2150-p-63414.html>

Wąż Pneumatyczny 8x12mm 5m WDS2150

Cena brutto	15,86 zł
Cena netto	12,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	WDS2150
Kod producenta	WDS2150
Kod EAN	5903957013299
Producent	W.D.S

Opis produktu

Wąż Pneumatyczny Spiralny 8x12mm 5m — W.D.S WDS2150

Spiralny wąż pneumatyczny polskiej marki W.D.S o długości 5 m i przekroju 8x12 mm. Przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych sprężonym powietrzem w warsztatach, serwisach samochodowych i lakierniach.

Długość 5 m

Przekrój 8×12 mm

Ciśnienie robocze 8 bar

Zakres temperatur -20°C do +75°C

Charakterystyka produktu

Konstrukcja spiralna

Spiralna forma węża pozwala na samoczynne zwijanie się po zakończeniu pracy, co ogranicza ryzyko zaplątania i ułatwia przechowywanie w ograniczonej przestrzeni warsztatu.

Przekrój 8×12 mm

Wymiar wewnętrzny 8 mm zapewnia odpowiedni przepływ powietrza dla typowych narzędzi pneumatycznych — kluczy udarowych, szlifierek kątowych i pistoletów lakierniczych.

Ciśnienie robocze 8 bar

Parametr zgodny z typowym ciśnieniem pracy sprężarek warsztatowych. Ciśnienie rozrywające na poziomie 22 bar daje trzykrotny zapas bezpieczeństwa względem wartości roboczej.

Zakres temperatur -20°C do +75°C

Wąż zachowuje elastyczność i szczelność w szerokim zakresie temperatur — sprawdza się zarówno w nieogrzewanych halach w zimie, jak i w pobliżu źródeł ciepła podczas prac lakierniczych.

Specyfikacja techniczna

Producent	W.D.S
Model	WDS2150
Typ węża	Spiralny
Długość	5 m
Przekrój (wewnętrzny × zewnętrzny)	8×12 mm
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie rozrywające	22 bar
Zakres temperatur pracy	-20°C do +75°C

Zastosowanie

- Klucze udarowe pneumatyczne
- Szlifiereki pneumatyczne kątowe i taśmowe
- Pistolety lakiernicze
- Pistolety do pompowania opon
- Serwisy samochodowe i motocyklowe
- Lakiernie proszkowe
- Warsztaty stolarskie i metalowe

Kompatybilność z instalacją pneumatyczną

Przed montażem należy sprawdzić, czy złączki sprężarki i narzędzia są zgodne ze średnicą wewnętrzną węża wynoszącą 8 mm. Standardowe złączki pneumatyczne typu Euro (seria 20 i 26) są kompatybilne z tym wymiarem. Ciśnienie robocze sprężarki nie powinno przekraczać 8 bar podczas użytkowania węża.