

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-8x12mm-15m-wds2152-p-63416.html>

Wąż pneumatyczny 8x12mm 15m WDS2152

Cena brutto	33,88 zł
Cena netto	27,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	WDS2152
Kod producenta	WDS2152
Kod EAN	5903957013312
Producent	W.D.S

Opis produktu

Wąż pneumatyczny spiralny 8x12mm 15m — W.D.S WDS2152

Spiralny wąż pneumatyczny polskiej marki W.D.S o długości 15 m i przekroju 8x12 mm. Przeznaczony do współpracy z narzędziami pneumatycznymi zasilanymi sprężonym powietrzem — pracuje w zakresie ciśnień do 8 bar i temperatur od -20°C do +75°C.

Długość 15 m

Przekrój 8 × 12 mm

Ciśnienie robocze 8 bar

Typ Spiralny

Charakterystyka produktu

Konstrukcja spiralna

Spiralne zwijanie węża pozwala na swobodne wydłużanie go podczas pracy i automatyczny powrót do zwartej formy po zwolnieniu naciągu. Zmniejsza to ryzyko splątania przewodu i ułatwia poruszanie się w obrębie stanowiska roboczego.

Przekrój 8×12 mm

Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia odpowiedni przepływ powietrza dla typowych narzędzi pneumatycznych: kluczy udarowych, szlifierek kątowych i pistoletów lakierniczych. Zbyt wąski przekrój powoduje spadki ciśnienia przy dużym poborze powietrza — ten wymiar eliminuje ten problem w standardowych zastosowaniach warsztatowych.

Ciśnienie robocze 8 bar

Wartość 8 bar odpowiada typowemu ciśnieniu roboczemu sprężarek warsztatowych. Ciśnienie rozrywające wynoszące 22 bar stanowi ponad 2,7-krotność ciśnienia roboczego, co zapewnia odpowiedni margines bezpieczeństwa przy normalnej eksploatacji.

Zakres temperatur -20°C do +75°C

Wąż zachowuje elastyczność i szczelność zarówno w nieogrzewanych halach produkcyjnych zimą, jak i w pobliżu źródeł ciepła w lakierniach. Praca poza tym zakresem może skutkować utratą elastyczności lub trwałym odkształceniem materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	WDS2152
Producent	W.D.S
Typ węża	Spiralny
Długość	15 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
- Stanowiska montażowe z narzędziami pneumatycznymi

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadanym sprzętem

Przed zakupem należy zweryfikować maksymalne ciśnienie robocze sprężarki — nie powinno ono przekraczać 8 bar. Warto też sprawdzić typ złącza stosowanego w posiadanych narzędziach (najczęściej złącza szybkozłączne 1/4" BSP) i dobrać odpowiednie końcówki lub redukcje, jeśli nie są dołączone do zestawu.