

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-5x8mm-10m-wds2155-p-63417.html>

Wąż pneumatyczny 5x8mm 10m WDS2155

Cena brutto	15,86 zł
Cena netto	12,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	WDS2155
Kod producenta	WDS2155
Kod EAN	5903957013343
Producent	W.D.S

Opis produktu

Wąż pneumatyczny spiralny 5x8mm 10m — W.D.S WDS2155

Spiralny wąż pneumatyczny marki W.D.S o przekroju 5x8 mm i długości 10 m, przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warsztatach, serwisach samochodowych i lakierniach. Konstrukcja spiralna zapewnia elastyczność i samoczynne zwijanie się przewodu, co ogranicza ryzyko splątania i potknięcia podczas pracy.

Długość 10 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, co ogranicza bałagan na stanowisku pracy i zmniejsza ryzyko uszkodzenia przewodu przez przypadkowe nadeptanie lub zahaczenie.

Ciśnienie robocze 8 bar

Wartość 8 bar odpowiada typowemu zakresowi pracy sprężarek warsztatowych. Ciśnienie rozrywające wynosi 22 bar, co oznacza ponad 2,7-krotny zapas bezpieczeństwa względem ciśnienia roboczego.

Szeroki zakres temperatur

Praca w zakresie od -20°C do +75°C umożliwia eksploatację zarówno w nieogrzewanych halach i garażach zimą, jak i w pobliżu źródeł ciepła w lakierniach czy przy pracach spawalniczych.

Przekrój 5×8 mm

Średnica wewnętrzna 5 mm zapewnia odpowiedni przepływ powietrza dla narzędzi o umiarkowanym zapotrzebowaniu na sprężone powietrze, takich jak szlifierki orbitalne, klucze udarowe czy pistolety lakiernicze.

Specyfikacja techniczna

Model	WDS2155
Producent	W.D.S
Typ węża	Spiralny
Długość	10 m
Przekrój (wew. × zew.)	5 × 8 mm
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie rozrywające	22 bar
Zakres temperatur pracy	-20°C do +75°C

Typowe zastosowania

- Szlifierki pneumatyczne (orbitalne, taśmowe, kątowe)
- Klucze udarowe i wkrętaki pneumatyczne
- Pistolety lakiernicze i natryskowe
- Pistolety do przedmuchiwania
- Serwisy samochodowe i motocyklowe
- Lakiernie proszkowe
- Warsztaty stolarskie i metalowe

Dobór węża do narzędzia — na co zwrócić uwagę

Przed zakupem warto sprawdzić wymagane ciśnienie robocze narzędzia (podawane w instrukcji obsługi) oraz minimalne zapotrzebowanie na przepływ powietrza (l/min). Wąż o średnicy wewnętrznej 5 mm sprawdzi się przy narzędziach o umiarkowanym poborze powietrza. W przypadku narzędzi o wysokim poborze (np. szlifierki kątowe dużej mocy) zalecane są węże o większej średnicy wewnętrznej.