

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-8x12mm-20m-wds2153-p-63423.html>

Wąż pneumatyczny 8x12mm 20m WDS2153



Cena brutto	43,56 zł
Cena netto	35,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	WDS2153
Kod producenta	WDS2153
Kod EAN	5903957013329
Producent	W.D.S

Opis produktu

Wąż pneumatyczny spiralny 8x12mm 20m — W.D.S WDS2153

WDS2153 to spiralny wąż pneumatyczny polskiej marki W.D.S o długości 20 m i przekroju 8x12 mm. Przeznaczony do zasilania powietrzem narzędzi pneumatycznych w warsztatach samochodowych, lakierniach i zakładach produkcyjnych. Spiralna konstrukcja zapewnia elastyczność i samoczynne zwijanie się przewodu po zakończeniu pracy.

Długość 20 m

Przekrój 8x12 mm

Ciśnienie robocze 8 bar

Zakres temperatur -20°C do +75°C

Charakterystyka produktu

Budowa spiralna

Spiralny kształt węża eliminuje potrzebę ręcznego zwijania przewodu — po zwolnieniu naciągu wąż samoistnie wraca do pierwotnej formy. Ogranicza to ryzyko splątania i potknięcia w miejscu pracy.

Przekrój 8×12 mm

Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia przepływ powietrza wystarczający do zasilania typowych narzędzi pneumatycznych, takich jak klucze udarowe, szlifierki kątowe czy pistolety lakiernicze. Przed zakupem należy sprawdzić wymagania przepływu konkretnego narzędzia.

Ciśnienie robocze 8 bar

Parametr ten określa maksymalne ciśnienie pracy, przy którym wąż zachowuje bezpieczną i prawidłową eksploatację. Ciśnienie rozrywające wynosi 22 bar, co oznacza ponad dwukrotny zapas bezpieczeństwa względem ciśnienia roboczego.

Odporność temperaturowa

Zakres pracy od -20°C do +75°C pozwala na użytkowanie węża zarówno w nieogrzewanych pomieszczeniach zimą, jak i w środowiskach o podwyższonej temperaturze, np. w pobliżu kabin lakierniczych.

Specyfikacja techniczna

Producent	W.D.S
Model	WDS2153
Typ węża	Spiralny
Długość	20 m
Przekrój (wew. ×zew.)	8×12 mm
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie rozrywające	22 bar
Zakres temperatur pracy	-20°C do +75°C

Typowe zastosowania

- Szlifierki pneumatyczne (kątowe, taśmowe, oscylacyjne)
- Klucze udarowe i wkrętaki pneumatyczne
- Pistolety lakiernicze i natryskowe
- Pistolety do pompowania opon
- Serwisy i warsztaty samochodowe
- Lakiernie proszkowe i mokre
- Linie produkcyjne i montażowe
- Dmuchawy do czyszczenia sprężonym powietrzem

Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziem

Przed podłączeniem węża należy upewnić się, że ciśnienie robocze sprężarki nie przekracza 8 bar oraz że złącza narzędzia pasują do zastosowanego systemu szybkozłączy. Średnica wewnętrzna 8 mm jest standardem dla większości narzędzi warsztatowych klasy półprofesjonalnej i profesjonalnej. W przypadku narzędzi o dużym zapotrzebowaniu na przepływ powietrza (np. szlifierki szerokopasmowe) warto zweryfikować wymagany przepływ w dokumentacji technicznej urządzenia.