

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/waz-techniczny-pvc-6-mm-krazek-25-m-p-15440.html>



## Wąż techniczny PVC 6 mm - krążek 25 m

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46565-25</b>
Kod producenta	<b>46565-25</b>
Kod EAN	<b>8712418426212</b>

### Opis produktu

#### Wąż techniczny PVC 6 mm - krążek 25 m

**Solidny i wszechstronny wąż techniczny wykonany z wysokiej jakości PVC, idealny do różnorodnych zastosowań przemysłowych i warsztatowych.**

Prezentujemy wytrzymały wąż techniczny o średnicy wewnętrznej 6 mm i długości 25 metrów, dostarczany w praktycznym krążku ułatwiającym przechowywanie i transport. Wykonany z elastycznego PVC, wąż ten charakteryzuje się dobrą odpornością na wiele substancji chemicznych oraz warunki atmosferyczne.

#### Kluczowe Cechy Produktu:

- **Materiał:** Wytrzymałe PVC (polichlorek winylu) zapewniające elastyczność i długą żywotność.
- **Wzmocnienie:** Tak, wąż posiada wewnętrzne wzmocnienie (prawdopodobnie tekstylne), które zwiększa jego odporność na ciśnienie i uszkodzenia mechaniczne.
- **Średnica Wewnętrzna:** 6 mm - popularny rozmiar do wielu narzędzi pneumatycznych, systemów przesyłowych i maszyn.
- **Długość:** 25 metrów - optymalna długość do większości zastosowań, zapewniająca duży zasięg pracy.
- **Praktyczny Krążek:** Ułatwia rozwijanie, zwijanie oraz przechowywanie węża.

#### Zalety:

- **Wszechstronność:** Może być używany do przesyłu sprężonego powietrza, wody, lekkich chemikaliów oraz innych mediów (należy sprawdzić kompatybilność).
- **Wytrzymałość:** Dzięki wzmocnieniu, wąż jest odporny na odkształcenia i pęknięcia pod wpływem standardowego ciśnienia roboczego.
- **Elastyczność:** Materiał PVC zachowuje elastyczność nawet w niższych temperaturach, co ułatwia manewrowanie.

- **Łatwość Użycia:** Standardowa średnica pasuje do wielu typowych złączek i narzędzi.

#### **Zastosowanie:**

Wąż ten znajdzie zastosowanie w:

- Warsztatach samochodowych i mechanicznych (do narzędzi pneumatycznych)
- Zakładach produkcyjnych (do linii sprężonego powietrza, systemów chłodzenia)
- Rolnictwie i ogrodnictwie (do systemów nawadniających, opryskiwaczy)
- Budownictwie
- Gospodarstwach domowych do różnorodnych prac technicznych

#### **Specyfikacja Techniczna:**

- **Średnica węża (wewnętrzna):** 6 mm
- **Długość węża:** 25 m
- **Materiał węża:** PVC
- **Wzmocnienie:** Tak
- **Zabezpieczenie przed załamaniem (anty-zgięciowe):** Nie
- **Końcówka obrotowa:** Nie

**Uwaga:** Wąż nie posiada specjalnego zabezpieczenia przed załamywaniem ani końcówki obrotowej. Przy użytkowaniu należy dbać o unikanie ostrych zagięć, które mogłyby ograniczyć przepływ lub uszkodzić strukturę węża.

Ten wąż techniczny to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalistów i majsterkowiczów poszukujących trwałego i funkcjonalnego przewodu do codziennych zadań.