

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lina-kominiarska-6mm-10m-73021-vorel-p-15170.html>



## LINA KOMINIARSKA 6MM 10M 73021 VOREL

Cena brutto	<b>24,00 zł</b>
Cena netto	<b>19,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>73021</b>
Kod producenta	<b>73021</b>
Kod EAN	<b>5906083049620</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Lina kominiarska 6mm 10m Vorel 73021

Lina kominiarska wykonana z plecionej przędzy polipropylenowej, przeznaczona do prowadzenia szczotek i narzędzi podczas czyszczenia przewodów kominowych. Zakończona karabińczykiem ułatwiającym montaż akcesoriów kominiarskich.

Długość 10 m

Srednica 6 mm

Materiał Polipropylen

Zakończenie Karabińczyk

### Charakterystyka liny kominiarskiej

#### Pleciona przędza polipropylenowa

Struktura plecionkowa zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i odporność na ścieranie podczas wielokrotnego przeciągania przez przewody kominowe. Polipropylen zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie wchłania wilgoci.

## Średnica 6 mm

Kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Lina tej średnicy przechodzi przez typowe przewody kominowe bez zacinania się, jednocześnie zachowując wystarczającą nośność do prowadzenia szczotek i wyciągania zanieczyszczeń.

## Długość robocza 10 metrów

Zasięg umożliwiający czyszczenie standardowych instalacji kominowych w budynkach jednorodzinnych i niskich budynkach wielorodzinnych. Wystarczająca długość do pracy od dachu lub od wyczystki dolnej.

## Karabińczyk montażowy

Metalowe zakończenie zapewnia szybkie i bezpieczne mocowanie szczotek kominiarskich, węzłów elastycznych oraz innych akcesoriów. Eliminuje konieczność wiązania węzłów, które osłabiają strukturę liny.

## Specyfikacja techniczna

Model	73021
Producent	Vorel
Długość	10 m
Średnica	6 mm
Materiał	Pleciona przędza polipropylenowa
Zakończenie	Karabińczyk
Typ konstrukcji	Plecionka

## Zastosowanie liny kominiarskiej

- Prowadzenie szczotek stalowych i nylonowych podczas czyszczenia przewodów dymowych
- Czyszczenie kominów spalinyowych kotłów gazowych, olejowych i na paliwo stałe
- Usuwanie sadzy i osadów smolistych z przewodów wentylacyjnych grawitacyjnych
- Kontrola drożności przewodów kominowych przed sezonem grzewczym
- Wyciąganie zanieczyszczeń i odpadów z przewodów kominowych
- Inspekcja przewodów z wykorzystaniem kamer kominiarskich
- Prace konserwacyjne w instalacjach odprowadzania spalin

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie stanu technicznego

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić linę na całej długości pod kątem przetarć, uszkodzeń plecionki i osłabienia włókien. Uszkodzona lina traci wytrzymałość i może ulec zerwaniu podczas pracy. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca mocowania karabińczyka oraz odcinki narażone na intensywne tarcie o krawędzie wyczystek.

### **Przechowywanie liny kominarskiej**

Linę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV. Po użyciu warto oczyścić ją z sadzy i osadów, co wydłuży żywotność materiału. Polipropylen jest odporny na większość substancji chemicznych, ale długotrwały kontakt z agresywnymi związkami może osłabić strukturę włókien.

### **Dobór do typu komin**

Lina 6 mm sprawdza się w przewodach o przekroju od 14×14 cm wzwyż. W węższych przewodach może być konieczne zastosowanie cieńszej liny. Przy kominach o wysokości przekraczającej 10 metrów należy rozważyć użycie dłuższej liny lub połączenie kilku odcinków za pomocą odpowiednich łączników.