

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spirala-kanalizacyjna-sr-9mm-dl-5m-55544-vorel-p-8010.html>

## Spirala kanalizacyjna śr. 9mm dł. 5m 55544 VOREL

Cena brutto	<b>21,10 zł</b>
Cena netto	<b>17,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>55544</b>
Kod producenta	<b>55544</b>
Kod EAN	<b>5906083555442</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>50000</b>
Materiał	<b>stal</b>
Średnica [cm]	<b>0.9</b>

### Opis produktu

#### Spirala kanalizacyjna śr. 9mm dł. 5m VOREL 55544

Spirala kanalizacyjna do ręcznego udrażniania rur i przewodów odpływowych. Wykonana z ocynkowanego drutu sprężynowego, wyposażona w ergonomiczną rączką z tworzywa oraz ostrą końcówkę roboczą.

Średnica spirali 9 mm

Długość robocza 5 m

Materiał Drut ocynkowany

Model VOREL 55544

### Charakterystyka spirali do udrażniania rur

**Średnica 9 mm**

Uniwersalna średnica spirali zapewnia kompatybilność z typowymi instalacjami domowymi – rurami odpływowymi o średnicy od 40 mm (umywalki, brodziki) do 110 mm (piony kanalizacyjne). Druć o tej grubości łączy elastyczność potrzebną do pokonywania zakrętów z wystarczającą sztywnością do przebijania zatorów.

### **Długość robocza 5 metrów**

Zasięg 5 metrów pozwala dotrzeć do zatorów znajdujących się poza bezpośrednim dostępem – w odcinkach poziomych pod posadzką, w pionach kanalizacyjnych czy w odcinkach przed studzienką rewizyjną. Wystarczający zasięg dla większości zastosowań domowych i małych instalacji komercyjnych.

### **Ocynkowany drut sprężynowy**

Konstrukcja sprężynowa z ocynkowanej stali łączy elastyczność z odpornością na korozję. Powłoka cynkowa chroni przed działaniem wilgoci i chemicznych środków czyszczących obecnych w kanalizacji. Sprężynowa budowa umożliwi przekazywanie ruchu obrotowego na całej długości spirali.

### **Ergonomiczna rączka z ostrą końcówką**

Rączka z tworzywa sztucznego zapewnia pewny chwyt podczas obracania spiralą i ułatwia kontrolę nad narzędziem. Ostra końcówka robocza mechanicznie rozbija zatory z włosów, resztek mydła, tłuszczu i innych zanieczyszczeń organicznych, przywracając drożność przewodu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	55544
Średnica spirali	9 mm
Długość robocza	5 m
Materiał spirali	Ocynkowany drut sprężynowy
Materiał rączki	Tworzywo sztuczne
Typ końcówki	Ostra końcówka robocza
Typ narzędzia	Ręczna spirala kanalizacyjna

## Zastosowanie spirali kanalizacyjnej

- Udrażnianie odpływów umywalkowych – usuwanie zatorów z włosów, mydła i past do zębów

- 
- Czyszczenie syfonu wannowego i brodzikowego – eliminacja nagromadzeń włosów i kosmetyków
  - Przywracanie drożności odpływu zlewozmywakowego – rozbijanie zatorów tłuszczowych i resztek jedzenia
  - Udrażnianie przyłączy do pionu kanalizacyjnego w łazienkach i kuchniach
  - Czyszczenie krótkich odcinków rur odpływowych w instalacjach domowych
  - Konserwacja przewodów kanalizacyjnych w małych zakładach gastronomicznych
  - Usuwanie zatorów w instalacjach warsztatowych i przemysłowych o odpowiedniej średnicy
  - Okresowa konserwacja odpływów w obiektach użyteczności publicznej

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób użycia

Spiralę wprowadza się do odpływu i obraca rączką w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Ruch obrotowy przekazywany jest na całej długości, a ostra końcówka mechanicznie rozbija zator. Po natrafieniu na opór należy kontynuować obracanie, stopniowo przesuwając spiralę w głąb rury. Po usunięciu zatoru spiralę wyciąga się, obracając w tym samym kierunku.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas udrażniania rur należy stosować rękawice ochronne ze względu na kontakt z zanieczyszczeniami kanalizacyjnymi. Zaleca się również użycie okularów ochronnych, ponieważ przy usuwaniu zatoru może dojść do gwałtownego wypływu wody lub zanieczyszczeń. Spirale należy obracać płynnie, unikając nadmiernego forsowania, co mogłoby uszkodzić przewód lub samo narzędzie.

### Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu spiralę należy dokładnie oczyścić z zanieczyszczeń, przepłukać wodą i osuszyć. Ocynkowana powierzchnia wymaga okresowej kontroli pod kątem uszkodzeń powłoki. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Przed dłuższym składowaniem warto zabezpieczyć spiralę środkiem konserwującym.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji kanalizacyjnych warto rozważyć spirale o różnych średnicach i długościach, chemiczne środki do udrażniania rur, pompki tłokowe do wstępnego usuwania zatorów oraz rękawice i środki ochrony osobistej.