

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spirala-kanalizacyjna-sr-9mm-dl-10m-55545-vorel-p-8011.html>

Spirala kanalizacyjna śr. 9mm dł. 10m 55545 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 35,67 zł |
| Cena netto | 29,00 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 55545 |
| Kod producenta | 55545 |
| Kod EAN | 5906083555459 |
| Producent | Vorel |
| Jednostka | SZT |
| Długość [mm] | 100000 |
| Materiał | stal |
| Średnica [cm] | 0.9 |

Opis produktu

Spirala kanalizacyjna śr. 9mm dł. 10m 55545 VOREL

Mechaniczne narzędzie do udrażniania instalacji kanalizacyjnych wykonane z ocynkowanego drutu sprężynowego. Spirala o średnicy 9 mm przeznaczona do usuwania zatorów w rurach odpływowych o średnicach standardowych dla instalacji domowych.

| |
|--------------------------|
| Średnica spirali 9 mm |
| Długość robocza 10 m |
| Materiał Drut ocynkowany |
| Model VOREL 55545 |

Charakterystyka techniczna spirali kanalizacyjnej

Drut sprężynowy ocynkowany 9 mm

Konstrukcja sprężynowa zapewnia elastyczność podczas wprowadzania w rury z zakolami. Ocynkowanie zabezpiecza przed korozją w kontakcie z wodą i chemicznymi środkami czyszczącymi. Średnica 9 mm pozwala na pracę w rurach od 40 mm wzwyż, typowych dla odpływów umywalkowych i brodzikowych.

Długość robocza 10 metrów

Zasięg 10 metrów umożliwia dotarcie do zatorów w pionach kanalizacyjnych oraz poziomych odcinkach instalacji. Wystarczający dystans do obsługi standardowych instalacji mieszkaniowych bez konieczności demontażu elementów hydraulicznych.

Rączka z tworzywa sztucznego

Ergonomiczny uchwyt ułatwia obracanie spirali podczas pracy. Materiał odporny na wilgoć i środki chemiczne. Konstrukcja umożliwia przekazywanie momentu obrotowego bez poślizgu.

Ostra końcówka robocza

Zakończenie spirali w formie ostrej sprężyny mechanicznie rozbija i wyciąga zatory. Konstrukcja końcówki pozwala na przebijanie się przez zgromadzone włosy, resztki mydła i inne organiczne zanieczyszczenia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Producent | VOREL |
| Model | 55545 |
| Średnica drutu | 9 mm |
| Długość | 10 m |
| Materiał spirali | Drut sprężynowy ocynkowany |
| Materiał rączki | Tworzywo sztuczne |
| Typ zakończenia | Ostra sprężyna |
| Zastosowanie | Rury kanalizacyjne od 40 mm |

Zastosowanie spirali do udrażniania rur

- Udrażnianie odpływów umywalkowych w łazienkach
- Czyszczenie syfonu i rur odpływowych wanny
- Usuwanie zatorów w brodzikach prysznicowych
- Udrażnianie odpływów zlewozmywaków kuchennych

-
- Czyszczenie poziomych odcinków rur kanalizacyjnych
 - Usuwanie zatorów w pionach kanalizacyjnych do 10 m
 - Udrażnianie rur odpływowych w pomieszczeniach gospodarczych
 - Czyszczenie instalacji w obiektach usługowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia spirali kanalizacyjnej

Spiralę wprowadza się do rury poprzez odpływ lub po demontażu syfonu. Podczas wprowadzania należy obracać rączką w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Ruch obrotowy i posuwisty pozwala na przebicie się przez zator. Po usunięciu przeszkody spiralę wyciąga się, obracając w tym samym kierunku.

Kompatybilność z instalacjami

Spirala 9 mm współpracuje z rurami o średnicy wewnętrznej od 40 mm. Sprawdza się w instalacjach z rur PVC, PP oraz starszych instalacjach żeliwnych. Przed użyciem należy sprawdzić średnicę rury – w rurach poniżej 40 mm spirala może się zablokować.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu spiralę należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Mimo ocynkowania zaleca się przechowywanie w suchym miejscu. Okresowo warto sprawdzić stan końcówki roboczej – stępione zakończenie można naostrzyć pilnikiem. Rączkę czyści się wilgotną szmatką.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego udrażniania instalacji warto rozważyć również chemiczne środki do rur, które rozpuszczają organiczne zanieczyszczenia, oraz pompki hydrauliczne do usuwania płytkich zatorów. W przypadku częstych problemów z instalacją pomocne mogą być kamery inspekcyjne do lokalizacji usterek.