

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-udrazniania-kanalizacji-kd11766-kraftdele-p-62980.html>

## POMPA DO UDRAŻNIANA KANALIZACJI KD11766 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>15,86 zł</b>
Cena netto	<b>12,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11766</b>
Kod producenta	<b>KD11766</b>
Kod EAN	<b>5903957009308</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pompa do udrażniania kanalizacji KD11766

KD11766 to ręczna pompa ssąco-tłocząca marki KRAFT&DELE przeznaczona do mechanicznego usuwania zatorów w rurach kanalizacyjnych i instalacjach wodno-ściekowych. Urządzenie działa bez użycia środków chemicznych, co eliminuje ryzyko uszkodzenia uszczelek, rur PVC i innych elementów instalacji.

Typ Ssąco-tłocząca

Średnice końcówek  $\varnothing$  65 / 155 mm

Długość 39 cm

Waga ok. 0,54 kg

### Charakterystyka produktu

#### Zasada działania ssąco-tłocząca

Pompa wytwarza naprzemienne podciśnienie i nadciśnienie w rurze, co mechanicznie rozbija i przepycha zator. Metoda skuteczna przy zatykaniu się odpływów przez osady tłuszczu, włosy czy resztki organiczne.

### Dwie wymienne końcówki

Końcówka  $\varnothing$  65 mm pasuje do standardowych odpływów umywalkowych i prysznicowych, natomiast  $\varnothing$  155 mm — do odpływów wannowych i podłogowych. Wymiana końcówki nie wymaga narzędzi.

### Obudowa z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na wilgoć i kontakt z wodą ściekową. Lekka konstrukcja o wadze 0,54 kg ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni, np. pod zlewozmywakiem lub przy brodziku.

### Praca bez chemii

Mechaniczne udrażnianie nie wprowadza do instalacji żrących substancji, co jest istotne w przypadku starszych rur, instalacji z uszczelkami gumowymi lub gdy odpływ łączy się z szambem czy przydomową oczyszczalnią.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11766
Typ	Pompa ssąco-tłocząca do udrażniania kanalizacji
Średnice końcówek	$\varnothing$ 65 mm / $\varnothing$ 155 mm
Długość	39 cm
Waga	ok. 0,54 kg
Materiał	Tworzywo sztuczne
Marka	KRAFT&DELE

## Zastosowanie

- Udrażnianie odpływu w umywalce i zlewozmywaku
- Udrażnianie odpływu wannowego i prysznicowego
- Usuwanie zatorów w odpływach podłogowych
- Przepychanie rur kanalizacyjnych w instalacjach domowych
- Interwencyjne udrażnianie w zakładach wodno-kanalizacyjnych
- Prace konserwacyjne w budynkach wielorodzinnych

---

## Dobór końcówki do odpływu

Przed użyciem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną kratki lub otworu odpływowego. Końcówka  $\varnothing$  65 mm jest standardem dla odpływów umywalkowych i prysznicowych (DN 50), natomiast  $\varnothing$  155 mm stosuje się przy szerszych odpływach wannowych i podłogowych. Szczelne przyłożenie końcówki do powierzchni odpływu warunkuje skuteczność działania pompy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu pompę należy przepłukać czystą wodą, aby usunąć resztki osadów i zapobiec odkładaniu się zanieczyszczeń wewnątrz cylindra. Ruchome elementy warto okresowo sprawdzać pod kątem szczelności — zużyty uszczelniacz tłoka obniża efektywność wytwarzanego ciśnienia. Urządzenie przechowywać w suchym miejscu, z dala od mrozu, który może powodować odkształcenia tworzywa.