

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-strazacki-1-20m-ze-zlaczka-kd781-kraftdele-p-60761.html>

## Wąż strażacki 1" 20m ze złączką KD781 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>37,51 zł</b>
Cena netto	<b>30,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD781</b>
Kod producenta	<b>KD781</b>
Kod EAN	<b>5901638111586</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wąż strażacki KD781 — 1" / 25 mm, 20 m, szybkozłączki aluminiowe

KD781 to płaskoskładany wąż ciśnieniowy o średnicy 1 cala (25 mm) i długości 20 metrów, przeznaczony do tłoczenia wody czystej, brudnej oraz ścieków. Wzmocniona konstrukcja z taśmy poliestrowej i gumowaną wkładką wewnętrzną zapewnia szczelność i odporność na mechaniczne uszkodzenia przy ciągłej pracy z pompami spalinowymi lub elektrycznymi.

Średnica 1" / 25 mm

Długość 20 m

Ciśnienie robocze 12 bar

Złączki Aluminium

### Charakterystyka produktu

#### Gumowana wkładka wewnętrzna

Wnętrze węża pokryte jest w pełni gumą, co eliminuje mikroporowatość charakterystyczną dla węży wykonanych wyłącznie z taśmy poliestrowej. Przekłada się to na szczelność przy tłoczeniu cieczy zanieczyszczonych oraz odporność na ścieranie od wewnątrz.

### Oplot z taśmy poliestrowej

Zewnętrzna warstwa z wytrzymałej taśmy poliestrowej zabezpiecza wąż przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas przeciągania po podłożu i pracy w trudnych warunkach terenowych. Konstrukcja płaskoskładana ułatwia transport i przechowywanie.

### Szybkozłączki ze stopu aluminium

Złączki zamontowane fabrycznie na obu końcach węża umożliwiają szybkie podłączenie do pompy lub przedłużenie instalacji kolejnym odcinkiem. Stop aluminium jest lżejszy od stali i odporny na korozję, co ma znaczenie przy wielokrotnym montażu i demontażu w terenie.

### Parametry ciśnieniowe

Ciśnienie robocze wynosi 12 bar, a ciśnienie rozrywające 50 bar — współczynnik bezpieczeństwa ponad 4:1. Wartości te są wystarczające do współpracy z większością pomp spalinowych i elektrycznych stosowanych w budownictwie, rolnictwie i ratownictwie.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD781
Marka	KRAFT&DELE
Średnica nominalna	1" (25 mm)
Długość	20 m
Ciśnienie robocze	12 bar
Ciśnienie rozrywające	50 bar
Konstrukcja zewnętrzna	Taśma poliestrowa (płaskoskładana)
Wkładka wewnętrzna	Guma (kolor czarny)
Złączki	Szybkozłączki, stop aluminium
Waga	2 kg

## Zastosowanie

- Tłoczenie wody czystej — nawadnianie, napętnianie zbiorników
- Przepompowywanie wody brudnej i mułu
- Opróżnianie szamb i zbiorników ścieków sanitarnych
- Odpompowywanie wody z zalawionych piwnic i wykopów budowlanych

- 
- Praca z pompami spalinowymi w terenie bez dostępu do prądu
  - Praca z pompami elektrycznymi zanurzeniowymi i powierzchniowymi
  - Przedłużenie istniejącej instalacji pompowej poprzez łączenie odcinków

### **Kompatybilność — jak sprawdzić przed zakupem**

Wąż wyposażony jest w szybkozłączki o średnicy 1". Przed zakupem należy sprawdzić, czy pompa lub instalacja docelowa posiada złącze tego samego rozmiaru i typu. W przypadku pomp z gwintem BSP lub NPT konieczne może być zastosowanie adaptera. Średnica 1" / 25 mm zapewnia przepływ odpowiedni dla pomp o wydajności do ok. 500–600 l/min, w zależności od ciśnienia roboczego.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po każdym użyciu wąż należy przepłukać czystą wodą, szczególnie po kontakcie ze ściekami lub cieczami zanieczyszczonymi. Przed złożeniem do przechowywania wąż powinien być opróżniony z wody i osuszony, co zapobiega rozwojowi mikroorganizmów wewnątrz przewodu. Złączki aluminiowe należy chronić przed uderzeniami mechanicznymi, które mogłyby odkształcić gwinty lub zatrzaski.

Wąż przechowywać w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim działaniem promieni UV i temperaturami poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$  lub powyżej  $+60^{\circ}\text{C}$  przez dłuższy czas. Nie wolno używać węża do tłoczenia paliw, rozpuszczalników ani cieczy agresywnych chemicznie — materiał gumowy nie jest odporny na działanie węglowodorów.