

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-zasysajacy-1-100m-2mm-kd796-kraftdele-p-61629.html>

## WĄŻ ZASYSAJĄCY 1" 100M 2mm KD796 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>260,78 zł</b>
Cena netto	<b>212,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD796</b>
Kod producenta	<b>KD796</b>
Kod EAN	<b>5903175331861</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wąż ssawny PCV 1" 100m — KRAFT&DELE KD796

KD796 to wąż ssawno-tłoczny wykonany z elastycznego PCV, wzmocniony spiralą z twardego tworzywa, przeznaczony do transportu wody, powietrza oraz lekkich chemikaliów. Dostępny w zwoju 100 metrów, co pozwala na pokrycie dużych odległości bez konieczności łączenia odcinków.

Średnica 1" (cał)

Długość 100 m

Grubość ścianki 2 mm

Materiał PCV elastyczny

### Charakterystyka produktu

#### Spirala antyzałamaniowa

Wewnętrzna spirala wykonana z twardego tworzywa utrzymuje przekrój węża nawet przy ostrych zgięciach i podciśnieniu ssania. Eliminuje ryzyko zapadania się ścianki, które mogłoby przerwać przepływ medium.

### Ścianka 2 mm z PCV

Grubość 2 mm zapewnia zwiększoną odporność na ścieranie w miejscach kontaktu węża z podłożem lub krawędziami. PCV w odmianie elastycznej zachowuje giętkość w szerokim zakresie temperatur roboczych.

### Gładka powierzchnia wewnętrzna

Brak chropowatości wewnątrz przewodu minimalizuje opory przepływu i ogranicza osadzanie się zanieczyszczeń. Ma to bezpośrednie przełożenie na wydajność pompy, do której wąż jest podłączony.

### Odporność atmosferyczna

Materiał PCV nie ulega degradacji pod wpływem promieniowania UV ani wilgoci, co pozwala na użytkowanie węża w warunkach zewnętrznych przez cały sezon bez konieczności przechowywania go pod dachem.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD796
Typ	Wąż ssawny / ssawno-tłoczny
Średnica nominalna	1" (cał)
Długość	100 m
Grubość ścianki	2 mm
Materiał	PCV elastyczny + spirala z twardego tworzywa
Powierzchnia wewnętrzna	Gładka
Media robocze	Woda, powietrze, lekkie chemikalia

## Zastosowanie

- Ssanie wody ze zbiorników, studni i cieków wodnych przy użyciu pomp elektrycznych lub spalinowych
- Nawadnianie upraw i łąk w gospodarstwach rolnych
- Odprowadzanie wody z podtopień i zalanych pomieszczeń
- Instalacje sanitarne i technologiczne wymagające elastycznego przewodu podciśnieniowego
- Transport sprężonego powietrza w instalacjach pneumatycznych niskiego ciśnienia
- Przepompowywanie lekkich chemikaliów w zakładach przemysłowych
- Budowlane instalacje tymczasowe — odprowadzanie wody z wykopów i fundamentów
- Systemy nawadniające w ogrodnictwie i sadownictwie

---

## **Dobór średnicy — jak sprawdzić kompatybilność**

Średnica 1" (cal) odpowiada wymiarowi wewnętrznemu wynoszącemu około 25,4 mm. Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar króćca ssawnego pompy lub przyłącza instalacji. Większość pomp ogrodowych i rolniczych klasy 1" posiada znormalizowany gwint lub złączkę pasującą bezpośrednio do węża tej średnicy. W razie różnicy rozmiarów konieczne jest zastosowanie redukcji.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po zakończeniu pracy wąż należy przepłukać czystą wodą, szczególnie gdy transportowane było medium inne niż woda. Przechowywanie w zwoju, bez ostrych zagięć, przedłuża żywotność spirali wzmacniającej. W okresie zimowym zaleca się opróżnienie węża z wody i przechowywanie w temperaturze powyżej 0°C, ponieważ zamrożone medium może trwale odkształcić ściankę PCV.