

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	256,36 zł
Cena netto	208,42 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD796
Kod producenta	KD796
Kod EAN	5903175331861
Producent	KRAFT&DELE

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.