

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-agregatu-malarskiego-10m-kd2172-kraftdele-p-67353.html>

## WAŻ DO AGREGATU MALARSKIEGO 10M KD2172 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>32,67 zł</b>
Cena netto	<b>26,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD2172</b>
Kod producenta	<b>KD2172</b>
Kod EAN	<b>5903957020112</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wąż do agregatu malarskiego 10 m — KD2172

KD2172 to wysokociśnieniowy wąż do malowania natryskowego marki Kraft&Dele, przeznaczony do współpracy z agregatami malarskimi i pistoletami natryskowymi. Długość 10 m pozwala na swobodne poruszanie się w obrębie stanowiska pracy bez konieczności ciągłego przemieszczania agregatu. Wąż przystosowany jest do pracy pod ciśnieniem do 228 bar, co odpowiada wymaganiom typowych agregatów bezpowietrznych stosowanych w malarstwie budowlanym i przemysłowym.

Długość 10 m

Maks. ciśnienie robocze 228 bar

Gwint przyłącza 1/4"

Średnica wewnętrzna 1/4"

### Charakterystyka produktu

#### **Twarda osłona zewnętrzna**

Wzmocniona powłoka chroni wąż przed ścieraniem o podłoże, krawędzie i inne elementy wyposażenia. Przekłada się to bezpośrednio

---

na żywotność przewodu przy intensywnej eksploatacji na budowie lub w warsztacie.

### Sprężyny ochronne na końcówkach

Metalowe sprężyny osłonowe przy obydwu przyłączach zapobiegają ostremu zaginaniu węża w miejscach połączeń — strefach szczególnie narażonych na pęknięcia i rozszczelnienia przy wielokrotnym zwijaniu i rozwijaniu.

### Obrotowe przyłącza 1/4"

Obracające się złączki umożliwiają swobodne pozycjonowanie pistoletu względem węża bez jego skręcania. Standardowy gwint 1/4" zapewnia kompatybilność z większością agregatów bezpowietrznych i pistoletów natryskowych dostępnych na rynku.

### Możliwość łączenia węży

Przyłącza umożliwiają połączenie kilku węży szeregowo, co pozwala zwiększyć zasięg roboczy bez wymiany podstawowego wyposażenia — przydatne przy malowaniu dużych powierzchni lub pracy na wyższych kondygnacjach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD2172
Długość węża	10 m
Maksymalne ciśnienie robocze	228 bar
Gwint przyłącza	1/4"
Średnica wewnętrzna	1/4"
Typ przyłączy	Obrotowe

## Zastosowanie

- Malowanie natryskowe ścian i sufitów agregatem bezpowietrznym
- Aplikacja farb emulsyjnych, akrylowych i lateksowych
- Lakierowanie elementów drewnianych i metalowych
- Malowanie elewacji budynków
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Malowanie hal, magazynów i przestrzeni o dużej powierzchni
- Praca na rusztowaniach i wyższych kondygnacjach (po połączeniu węży)

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu pracy wąż należy przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem lub wodą (w zależności od rodzaju stosowanej farby), aż do uzyskania czystego przepływu. Zalegające resztki farby mogą prowadzić do zwężenia przekroju wewnętrznego i obniżenia wydajności natrysku. Wąż powinien być przechowywany zwinięty w luźne zwoje — bez ostrych zagięć — w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni UV i ekstremalnych temperatur.

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

Wąż KD2172 wyposażony jest w gwint 1/4" po obu stronach. Przed zakupem należy zweryfikować, czy agregat malarski oraz pistolet natryskowy posiadają przyłącza w tym standardzie. W przypadku agregatów z innym gwintem konieczne jest zastosowanie odpowiedniej redukcji. Parametr 228 bar maksymalnego ciśnienia należy porównać z ciśnieniem roboczym używanego agregatu — wąż musi obsługiwać co najmniej tyle, ile wynosi maksymalne ciśnienie urządzenia.