

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/korek-z-rurka-plastikowy-transparentny-yg-07131-yato-p-15512.html>

## KOREK Z RURKĄ PLASTIKOWY TRANSPARENTNY YG-07131 YATO

Cena brutto	<b>0,85 zł</b>
Cena netto	<b>0,69 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YG-07131</b>
Kod producenta	<b>YG-07131</b>
Kod EAN	<b>5906083006654</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Korek z rurką plastikowy transparentny YG-07131 YATO

Uniwersalny korek dozownikowy z rurką odpowietrzającą, wykonany z elastycznego polipropylenu. Przeznaczony do butelek z płynami technicznymi, umożliwia precyzyjne nalewanie bez zapowietrzania i rozlewania.

Materiał Polipropylen (PP)

Kolor Transparentny

Typ Z rurką dozującą

Model YG-07131

### Charakterystyka korka dozownikowego

#### Elastyczne kołnierze uszczelniające

Korek wykonano z elastycznego polipropylenu, którego kołnierze dostosowują się do średnicy szyjki. Dzięki temu pasuje do większości standardowych butelek bez konieczności dobierania rozmiaru. Gwarantuje szczelność przy butelkach o różnych grubościach szyjki.

---

## Rurka odpowietrzająca

Wbudowana rurka odpowietrzająca umożliwia swobodny przepływ powietrza podczas nalewania. Eliminuje efekt bulgotania i zapowietrzania się płynu, co zapewnia płynny, kontrolowany strumień bez rozlewania. Szczególnie istotne przy nalewaniu gęstszych płynów.

## Transparentny polipropylen

Materiał PP charakteryzuje się odpornością chemiczną na większość rozpuszczalników, olejów i płynów technicznych. Transparentne wykonanie pozwala kontrolować poziom płynu w butelce bez konieczności odkręcania korka. Materiał nie reaguje z zawartością butelki.

## System identyfikacji kolorystycznej

Korek może być używany w systemie kodowania kolorystycznego butelek. Transparentne wykonanie ułatwia wizualne rozpoznanie zawartości, co ma znaczenie w warsztatach i laboratoriach, gdzie przechowywane są różne rodzaje płynów.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-07131
Producent	YATO
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Kolor	Transparentny (bezbarwny)
Typ konstrukcji	Korek z rurką dozującą i odpowietrzającą
Sposób montażu	Wciskany (elastyczne kołnierze)
Kompatybilność	Większość standardowych butelek

## Zastosowanie korków dozownikowych

- Butelki z olejami silnikowymi i przekładniowymi w warsztatach samochodowych
- Pojemniki z płynami hydraulicznymi i chłodniczymi
- Butelki z rozpuszczalnikami i rozcieńczalnikami w lakierniach
- Pojemniki z detergentami i środkami czyszczącymi w przemyśle
- Butelki z płynami technicznymi w laboratoriach i zakładach produkcyjnych
- Dozowanie klejów, żywic i preparatów chemicznych
- Butelki z płynami w gospodarstwach rolnych i ogrodniczych
- Przechowywanie i dozowanie płynów w magazynach i halach produkcyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Montaż korka**

Korek wciska się w szyjkę butelki bez użycia narzędzi. Elastyczne kołnierze uszczelniające dopasowują się automatycznie do średnicy. Podczas pierwszego montażu należy docisnąć korek równomiernie, aby kołnierze rozłożyły się prawidłowo wokół szyjki.

## **Czyszczenie i ponowne użycie**

Korek można wielokrotnie używać po oczyszczeniu. Polipropylen jest odporny na większość rozpuszczalników, co umożliwia przemycie korka odpowiednim środkiem czyszczącym. Przed ponownym użyciem należy upewnić się, że korek jest całkowicie suchy i nie zawiera pozostałości poprzedniego płynu.

## **Kompatybilność chemiczna**

Polipropylen wykazuje odporność na oleje mineralne, paliwa, większość kwasów i zasad w umiarkowanych stężeniach. Nie zaleca się stosowania z silnymi utleniaczami i niektórymi węglowodorami aromatycznymi w wysokich temperaturach. W przypadku wątpliwości należy sprawdzić kompatybilność chemiczną PP z konkretną substancją.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć zakup korków w innych kolorach z serii YATO, co umożliwi wprowadzenie systemu kodowania kolorystycznego butelek. W ofercie dostępne są także lejki, pompki dozujące i pojemniki do przechowywania płynów technicznych.