

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/korek-z-rurka-plastikowy-rozowy-yg-07127-yato-p-14624.html>

KOREK Z RURKĄ PLASTIKOWY RÓŻOWY YG-07127 YATO

Cena brutto	0,50 zł
Cena netto	0,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YG-07127
Kod producenta	YG-07127
Kod EAN	5906083006616
Producent	YATO

Opis produktu

Korek z rurką plastikowy różowy YG-07127 YATO

Uniwersalny korek dozujący z rurką odpowietrzającą do butelek, wykonany z elastycznego polipropylenu. Kołnierze uszczelniające dostosowują się do różnych średnic szyjek, zapewniając szczelne zamknięcie i ułatwiając nalewanie płynów bez zapowietrzania.

Materiał Polipropylen (PP)

Kolor Różowy

Typ Z rurką dozującą

Kompatybilność Uniwersalna

Charakterystyka korka dozującego

Elastyczne kołnierze uszczelniające

Konstrukcja z miękkiego polipropylenu pozwala na dopasowanie do różnych średnic szyjek butelek. Kołnierze dociskają się do ścianek, eliminując przecieki i umożliwiając montaż bez użycia narzędzi.

Rurka odpowietrzająca

Wbudowany kanał powietrzny wyrównuje ciśnienie podczas nalewania, zapobiegając gwałtownemu wypływowi płynu i tworzeniu się pęcherzyków powietrza. Ułatwia kontrolowane dozowanie bez rozlewania.

Kolorowe kodowanie

Różowy kolor korka pozwala na wizualne oznaczenie zawartości butelki w systemach segregacji płynów. Ułatwia rozróżnianie preparatów w warsztatach, laboratoriach czy gospodarstwach domowych.

Materiał polipropylenowy

Polipropylen charakteryzuje się odpornością chemiczną na większość rozpuszczalników, kwasów i zasad. Tworzywo nie reaguje z przechowywaną substancją i zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-07127
Producent	YATO
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Kolor	Różowy
Typ konstrukcji	Korek z rurką dozującą i odpowietrzającą
Sposób montażu	Wciskany (elastyczne kołnierze)
Kompatybilność	Uniwersalna (większość butelek na rynku)

Zastosowanie korków dozujących

- Butelki z olejami technicznymi i smarami w warsztatach samochodowych
- Pojemniki z płynami chemicznymi w laboratoriach i zakładach przemysłowych
- Butelki z płynami do czyszczenia w serwisach i obiektach użyteczności publicznej
- Nalewanie preparatów ogrodniczych i nawozów płynnych
- Dozowanie płynów spożywczych (ocet, olej) w gastronomii
- Systemy segregacji i przechowywania płynów z kolorowym kodowaniem
- Butelki z rozpuszczalnikami i rozcieńczalnikami w pracowniach malarskich
- Pojemniki z płynami kosmetycznymi i higienicznymi

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że średnica zewnętrzna szyjki butelki mieści się w zakresie elastyczności kołnierzy korka. Standardowe korki YATO pasują do butelek o średnicy szyjki od około 18 mm do 28 mm. W przypadku butelek o nietypowych

wymiarach warto sprawdzić dopasowanie na jednym egzemplarzu przed zamówieniem większej partii.

Użytkowanie i konserwacja

Korek należy mocować poprzez wciskanie w szyjkę butelki do momentu pełnego osadzenia kołnierzy uszczelniających. Prawdłowo zamontowany korek tworzy szczelne połączenie i nie wymaga dodatkowego dokręcania. Podczas nalewania rurka odpowietrzająca powinna znajdować się w górnej części otworu, aby zapewnić swobodny przepływ powietrza.

Po zakończeniu pracy korek można wyjąć poprzez delikatne pociągnięcie. Zaleca się okresowe płukanie korka w ciepłej wodzie z detergentem, szczególnie przy zmianie rodzaju przechowywanego płynu. Przed ponownym użyciem korek należy dokładnie osuszyć. Polipropylen zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +100°C, co umożliwia płukanie gorącą wodą bez ryzyka deformacji.

Kompatybilność chemiczna

Polipropylen wykazuje odporność na większość rozpuszczalników organicznych, kwasów i zasad w stężeniach roboczych. Nie zaleca się stosowania korków PP do przechowywania stężonych utleniaczy (np. nadtlarki, kwas azotowy) oraz niektórych węglowodorów aromatycznych w wysokich temperaturach. W przypadku wątpliwości należy skonsultować kartę charakterystyki przechowywanej substancji.

Produkty powiązane

W ofercie YATO dostępne są korki dozujące w innych kolorach (niebieski, żółty, zielony, czerwony), umożliwiające budowę kompleksowego systemu kodowania kolorystycznego. Do korków pasują standardowe butelki plastikowe o pojemności od 0,25 l do 2 l, dostępne w różnych wariantach materiałowych (PE, PET).