

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-ibc-z-nakretka-s60x6-g70202-geko-p-64037.html>

Przedłużka IBC z nakrętką S60x6 G70202 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 5,63 zł |
| Cena netto | 4,58 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G70202 |
| Kod producenta | G70202 |
| Kod EAN | 5903418301026 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Przedłużka IBC z nakrętką S60x6 – GEKO G70202

Przedłużka przeznaczona do zbiorników IBC wyposażonych w zawór ze standardowym gwintem S60x6. Kolano o kącie 45° zmienia kierunek strumienia cieczy, co ułatwia precyzyjny spust bez konieczności przechylania zbiornika lub stosowania dodatkowych elementów pośrednich. W zestawie znajduje się nakrętka montażowa umożliwiająca bezpośredni montaż na zaworze.

Gwint S60x6 (zewnętrzny)

Długość całkowita 14 cm

Kąt kolana 45°

Materiał PP/PE

Charakterystyka produktu

Gwint S60x6 - szeroka kompatybilność

Standard S60x6 to najczęściej stosowany gwint w zaworach zbiorników IBC, zarówno przemysłowych (m.in. Mauser), jak i rolniczych.

Przedłużka pasuje bezpośrednio do tych zaworów bez potrzeby stosowania redukcji ani adapterów. Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie na zaworze zbiornika.

Kolano 45° - kontrolowany kierunek spustu

Kąt 45° pozwala skierować strumień cieczy w bok lub lekko w dół, co jest przydatne przy napełnianiu pojemników ustawionych obok zbiornika lub przy ograniczonej przestrzeni pod zaworem. Zmniejsza ryzyko rozlania w porównaniu z prostym spustem pionowym.

Możliwość rozbudowy instalacji

Gwint zewnętrzny na wylocie przedłużki umożliwia podłączenie końcówki węża, złączki lub szybkozłącza. Dzięki temu element może stanowić część rozbudowanej instalacji spustowej lub dystrybucyjnej.

Materiał PP/PE - odporność chemiczna

Polipropylen (PP) i polietylen (PE) wykazują odporność na działanie wielu substancji chemicznych, rozcieńczonych kwasów, zasad oraz warunków atmosferycznych. Materiał nadaje się do kontaktu z nawozami płynnymi, środkami ochrony roślin i innymi cieczami technicznymi – zgodność z konkretną substancją należy każdorazowo zweryfikować w karcie chemicznej produktu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--|
| Model | G70202 |
| Producent | GEKO |
| Typ gwintu | S60x6 (zewnętrzny) |
| Długość całkowita | 14 cm |
| Kształt | Przedłużka z kolanem 45° |
| Materiał | Tworzywo sztuczne (PP/PE) |
| Kolor | Biało-niebieski |
| Zawartość zestawu | Przedłużka z kolanem, nakrętka montażowa S60x6 (niebieska) |
| Zastosowanie | Zbiorniki IBC z zaworem S60x6 (Mauser, agro) |

Zastosowanie

- Spust cieczy ze zbiorników IBC w gospodarstwach rolnych
- Dystrybucja nawozów płynnych i środków ochrony roślin

-
- Zastosowania przemysłowe przy zaworach Mauser S60x6
 - Napełnianie mniejszych pojemników i kanistrów ze zbiornika IBC
 - Rozbudowa instalacji spustowej o wąż lub szybkozłącze
 - Spust cieczy technicznych w ograniczonej przestrzeni roboczej
 - Zastosowania zewnętrzne – praca w zmiennych warunkach atmosferycznych

Jak sprawdzić kompatybilność ze zbiornikiem IBC?

Gwint S60x6 jest oznaczony bezpośrednio na zaworze zbiornika lub w dokumentacji technicznej pojemnika. Liczba 60 oznacza średnicę zewnętrzną gwintu w milimetrach, a 6 – skok gwintu. Zawory tego typu są stosowane przez większość producentów zbiorników IBC przeznaczonych do zastosowań przemysłowych i rolniczych. W przypadku wątpliwości należy zweryfikować oznaczenie na zaworze przed montażem.