

Kolano opryskiwacza przelewowe skręcane na wąż 32mm pod otwór 41mm_10023

Kolano opryskiwacza przelewowe skręcane na wąż 32mm pod otwór 41mm

Kolano opryskiwacza przelewowe skręcane na wąż 32mm pod otwór 41mm to element instalacji zbiornika opryskiwacza przeznaczony do wykonania przelewu cieczy roboczej. Umożliwia bezpieczne odprowadzanie nadmiaru cieczy, chroniąc zbiornik przed przepełnieniem. Konstrukcja skręcana zapewnia szczelne i trwałe połączenie z węzłem oraz stabilny montaż w ścianie zbiornika. Wykonane z wysokiej jakości tworzywa odpornego na środki chemiczne stosowane w opryskach.

Kolano przelewowe opryskiwacza - Specyfikacja techniczna:

- **Typ elementu:** kolano przelewowe (przelotowe, złącze)
- **Konstrukcja:** skręcana
- **Materiał:** wysokiej jakości tworzywo sztuczne
- **Przyłącze na wąż:** 32mm
- **Otwór montażowy w zbiorniku:** 41mm
- **Elementy zestawu:** kolano + gumowa uszczelka
- **Dedykowany do:** zbiorników opryskiwaczy

Kolano przelewowe do opryskiwacza - Zastosowanie:

- montaż przelewu cieczy roboczej w zbiorniku opryskiwacza
- instalacje cieczowe maszyn ochrony roślin
- odprowadzanie nadmiaru cieczy
- zbiorniki z tworzywa sztucznego
- maszyny rolnicze do oprysków

Kolano przelewowe skręcane - Dodatkowe informacje:

- szczelna konstrukcja skręcana
- odporność na środki chemiczne
- szybki i prosty montaż
- gumowa uszczelka w komplecie
- kompatybilność z węzłami 32mm

Kolano przelewowe opryskiwacza - FAQ

- **Na jaki wąż jest przeznaczone kolano?** Na wąż o średnicy 32mm.
- **Jaki otwór montażowy jest wymagany?** Otwór w zbiorniku o średnicy 41mm.
- **Czy uszczelka jest w zestawie?** Tak, w komplecie znajduje się gumowa uszczelka.
- **Z jakiego materiału wykonano element?** Z wysokiej jakości tworzywa sztucznego.
- **Do czego służy kolano przelewowe?** Do odprowadzania nadmiaru cieczy roboczej ze zbiornika opryskiwacza.

Kolano przelewowe opryskiwacza zdjęcia:







Postaw na sprawdzone rozwiązanie i wybierz **Kolano opryskiwacza przelewowe skręcane na wąż 32mm pod otwór 41mm**. Zadbaj o prawidłową pracę i bezpieczeństwo instalacji opryskiwacza.