

Wziernik beczkowitzu z uchwytami mocującymi + uszczelka_77023

Wziernik beczkowitzu z uchwytami mocującymi + uszczelka

Wziernik beczkowitzu z uchwytami mocującymi + uszczelka to kompletny zestaw kontrolny przeznaczony do wizualnej kontroli poziomu medium w wozach asenizacyjnych i beczkowitzach. Zestaw składa się z wziernika o średnicy 130mm z uchwytami montażowymi oraz dedykowanej uszczelki do połączenia bagnetowego. Konstrukcja umożliwia szczelny montaż w instalacji oraz bezpieczną eksploatację w warunkach pracy z cieczami. Rozwiązanie stosowane w układach syfonowych beczkowitzów.

Wziernik do beczkowitzu - Specyfikacja techniczna:

- **Wziernik:**
 - Typ: 11
 - Średnica zewnętrzna: 130mm
 - Konstrukcja: obudowa z uchwytami mocującymi
- **Uszczelka:**
 - Średnica wewnętrzna: 129,5mm
 - Grubość: 7mm
 - Typ połączenia: bagnetowe
- **Zestaw:** wziernik + uszczelka
- **Dedykowany do:** wozów asenizacyjnych i beczkowitzów

Wziernik do beczkowitzu - Zastosowanie:

- wóz asenizacyjny
- beczkowitz
- układy syfonowe instalacji zbiorników
- kontrola poziomu cieczy
- eksploatacja w warunkach rolniczych i komunalnych

Wziernik z uszczelką - Dodatkowe informacje:

- komplet gotowy do montażu
- szczelne połączenie bagnetowe
- wziernik z uchwytami mocującymi
- kompatybilność z obudowami syfonów
- przeznaczony do pracy z cieczami w beczkowitzach

Wziernik beczkowitzu - FAQ

- **Co wchodzi w skład zestawu?** Wziernik o średnicy 130mm z uchwytami mocującymi oraz uszczelka bagnetowa.
- **Jaką średnicę ma wziernik?** Średnica zewnętrzna wziernika wynosi 130mm.
- **Jakie są wymiary uszczelki?** Średnica wewnętrzna 129,5mm, grubość 7mm.

- **Do jakich maszyn przeznaczony jest zestaw?** Do wozów asenizacyjnych i beczkowozów.
- **Jaką funkcję pełni wziernik?** Umożliwia wizualną kontrolę poziomu medium w zbiorniku.

Wziernik beczkowozu zdjęcia:





Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Wziernik beczkowitzu z uchwytami mocującymi + uszczelka**. Zadbaj o szczelność instalacji i bezpieczną kontrolę poziomu medium podczas pracy.