

Zbiorniki do magazynowania nawozów płynnych

Dane techniczne:

- Pojemność: 25 m³ i 50 m³ – dostępne pojemności do 100 m³
- Średnica zbiorników: 2500 mm – dostępne średnice od 2000 mm do 2900 mm
- Powłoka wewnętrzna odporna na nawozy płynne
- Pochylenie zbiornika w stronę króćca zlewowego
- Króciec zlewowy DN80 z zaworem kulowym zabezpieczonym przed niekontrolowanym otwarciem
- Pokrywa wężu DN600 na zawiasie z szybkim otwieraniem
- Taca ociekowa pod króćcem zlewowym
- Króciec oddechowy DN40
- Drabinka, barierka oraz podest ocynkowane
- Kolor zbiornika do wyboru z zestawu:
RAL9010 – biały, **RAL7035** – szary,
RAL5010 – niebieski, **RAL6029** – zielony

CGH Polska od 1997 roku zaopatruje rynek polski oraz europejski w nowoczesne stalowe zbiorniki. Do tej pory dostarczyliśmy ich ponad 12000 o różnorodnym zastosowaniu. Jednym z nich są zbiorniki do magazynowania nawozów płynnych. Dbając o ochronę środowiska oraz komfort pracy użytkownika prezentujemy zmodernizowany typ zbiornika.

Zalety zbiorników i korzyści dla użytkownika:

- Pochylenie zbiornika umożliwia całkowite opróżnienie i niezaleganie osadu
- Taca ociekowa pod króćcem zlewowym chroni środowisko przed jego skażeniem
- Konstrukcja pokrywy wężu umożliwia łatwą obsługę podczas rewizji lub załadunku
- Podest roboczy o zwiększonej powierzchni wraz z barierkami gwarantuje zwiększenie komfortu oraz bezpieczeństwa pracy
- Demontowana drabinka wraz z podestem umożliwia postawienie zbiornika przy ścianie budynku



Certyfikat CE

