

## Studnia zaworowa RoeVac®



Szczelna studnia zaworowa RoeVac® wykonana jest z trwałego polietylenu i dostępna jest w następujących wersjach:

- Jako nadająca się do chodzenia
- Nadająca się do chodzenia i szczelna przed zalaniem
- Przejezdna do 40 ton i szczelna przed zalaniem

Dla wszystkich tych wersji wspólna jest zasada konsekwentnego rozdziału komory napełniania ścieków od komory zaworowej. Tym samym jednostka zaworowa RoeVac® pozostaje w suchym, czystym otoczeniu i jest od góry łatwo dostępna.

### Dalszymi zaletami systemu studni RoeVac® są:

- Łatwe dopasowanie do różnych głębokości przyłącza grawitacyjnego i rurociągu podciśnieniowego
- Brak odorów i osadów
- Brak zasilania elektrycznego
- Łatwe odcięcie od podciśnienia i podłączenie rury ssącej do czyszczenia studni
- Optymalnie dobrana komora ścieków w celu zapewnienia stałego stosunku ilości zassanego powietrza do ilości ścieków

