

Przeznaczenie

Wylewki służą do napełniania nadziemnych zbiorników magazynowych na gnojowicę tak aby w okresie letnim gnojowica dostawała się pod kozuch co minimalizuje emisję uciążliwego odoru gnojowicy.

Budowa i zasada działania

Wylewka dwururowa z kierowanym strumieniem

Wylewka rozpoczyna się pionową rurą PCV przymocowaną do ściany zbiornika. Na wysokości korony zamontowane jest do ściany połączenie kołnierzowe umożliwiające skierowanie wylewki w okresie letnim do rury spustowej umocowanej wewnątrz zbiornika, a w okresie zimowym skierowanie jej obok rury co umożliwia eksploatację przy zmarzniętej rurze spustowej.

**Dane techniczne**

Średnica mm	Przepustowość l/min
110	2000
160	3500



Wylewka jednoczęściowa z podwójnym wylotem

Pionowa rura zewnętrzna nad korona zbiornika posiada trójnik z którego od wewnątrz zbiornika biegnie pionowa rura w dół prawie do dna zbiornika. Górne odejście trójnika posiada kolano kierujące strumień w okresie zimowym na powierzchnię gnojowicy.