



## Zbiorniki EUROSILOS na nawóz płynny Millennium model TK.

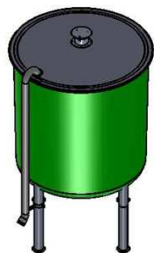
### Specyfikacja:

#### ❖ Zbiornik ze wzmocnionego włókna szklanego

- Zbiornik wykonany z włókna szklanego, nasączonego żywicą o wysokiej odporności na stałe obciążenia mechaniczne (wykonany metodą nawijania włókien)
- Zewnętrzne wykończenie zbiornika półprzezroczyste lub pigmentowany żelkot; odporne na działania promieni ultrafioletowych; kolor RAL na życzenie
- Cała pokrywa zbiornika zdejmowana
- Kominek wentylacyjny wykonany ze stali galwanizowanej na gorąco (ocynkowany), zamontowany na pokrywie zbiornika
- Stożkowe dno zbiornika, z jednym lub kilkoma króćcami przyłączeniowymi, ze stali nierdzewnej AISI 304 do napełniania i opróżniania, o średnicy o 3 "lub 4", lub innej średnicy na życzenie,
- Galwanizowane na gorąco nogi wspierające, wbudowane w dno zbiornika
- Kotwy do zamocowania zbiornika w fundamencie typu Tiras

### Opcje dodatkowe:

- Galwanizowana na gorąco (ocynkowana) rura pneumatycznego napełniania
- Galwanizowana na gorąco (ocynkowana) rura pneumatycznego napełniania z drabiną i pierścieniami zabezpieczającymi
- Rura pneumatycznego napełniania wykonana ze stali nierdzewnej
- Rura pneumatycznego napełniania zbiornika wykonana ze stali nierdzewnej z drabiną i pierścieniami zabezpieczającymi
- Okno rewizyjne wykonane ze stali nierdzewnej



MC 7,5



MC 16,0



MC 20,0



## Zbiorniki EUROSILOS na nawóz płynny Millennium model TK

### Wymiary:

Poz.	Opis / model		TK 7,5	TK 16,0	TK 20,0
A	wysokość całkowita	mm	3656	5224	6235
D	odległość od stożka do fundamentu	mm	682	755	755
E	średnica zewnętrzna	mm	2250	2542	2542

- masa własna medium: 1300 kg/m<sup>3</sup>