



Karta wyrobu

Zbiornik kołowy Ø 800 z polimerobetonu SOLIDKAN KV2-800-SN

Specyfikacja techniczna zbiornika

Monolityczny zbiornik średnicy 800 mm przeznaczony do przydomowych przepompowni ścieków.

Zbiornik wykonany z polimerobetonu zapewnia dużą wytrzymałość, odporność chemiczną na sole, kwasy i zasady, wodoszczelność i nienasiąkliwość. Dno zbiornika wykonane jako stożkowa dennica przeciwdziałająca odkładaniu się części stałych oraz zgniwaniu ścieków, górna część zbiornika zwieńczona jest elementem stożkowym umożliwiającym przykrycie zbiornika włazem żeliwnym klasy A. W płaszczu zbiornika osadzone są szczelne przejścia szczelne dla rury wlotowej oraz przejście szczelne dla stalowej rury tłocznej. Króćce mogą być osadzone wg indywidualnych ustaleń.

Parametry zbiornika

Średnica zbiornika - 800 mm

Zakres wysokości zbiornika - 2200 - 3200 mm

Wysokość zbiornika - 2680 mm (podstawowa)

Masa zbiornika - 525 kg (podstawowa)

Przykrycie zbiornika - właz żeliwny Ø 600 kl.A lub B

Króciec wlotowy - przejście szczelne (DN 110 - DN 200)

Króciec tłoczny - przejście szczelne DN 50 dla rur stalowych

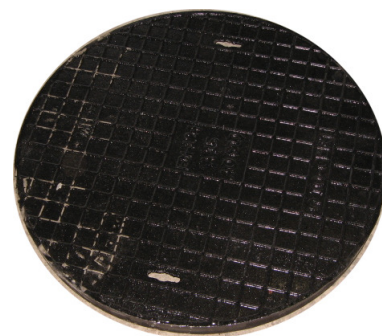
W celu zamówienia zbiornika należy wypełnić kartę zamówienia



stalowy króciec tłoczny



żeliwna pokrywa łazu



wlot - przejście szczelne



uchwyt do podnoszenia

