

WASTELINE 140 LITER

Pumpenschacht für Abwasser



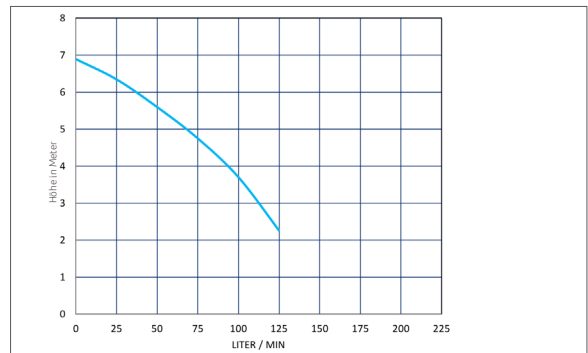
Wiederverwertbar

BESCHREIBUNG

Der GEP Pumpenschacht Wasteline 140 besteht aus einem monolithischen PE-Behälter. Der Schacht ist zum speichern und abpumpen von Regenwasser vorgesehen.

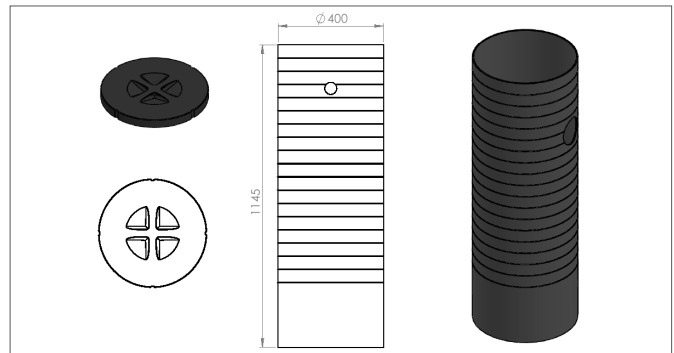
ANWENDUNGSGEBIET:

Der Pumpenschacht wird, entsprechend der örtlichen Gegebenheiten (Versorgungsleitungen, öffentlicher Kanal usw.) ins Erdreich eingebracht. Der Zugang zur Pumpe und den Übergängen muss für Wartung und / oder Service zugänglich gehalten werden. Der GEP Pumpensumpf kann bis zu ca. 1/3 im Grundwasser stehen, wenn genügend Gegendruck vorhanden ist.



TECHNISCHE DATEN

Typ:	Wasteline 140
Volume in Liter:	140
Höhe in mm:	1145
Durchmesser in mm:	400
Gewicht in kg excl. Pumpen:	9
Material:	PE
Druckleitung:	1"AG



LIEFERUMFANG

Produkt besteht aus: Pumpenschacht mit eingebauter Tauchpumpe RW135 mit Schwimmerschalter und Kunststoffdeckel.

BESTELLINFORMATIONEN

Art nr	NAME	PG
407225	GEP Pumpenschacht 140 Liter Easy mit Deckel und Tauchpumpe RW 135	3
403650	GEP Kronenbohrer zur Erstellung eines zusätzlichen Anschluss DN 100	3
403639	GEP Tanklippendichtung DN 100 für PE-Pumpenschächte	3

