

# WASTELINE 140 LITER

Pumpenschacht für Abwasser



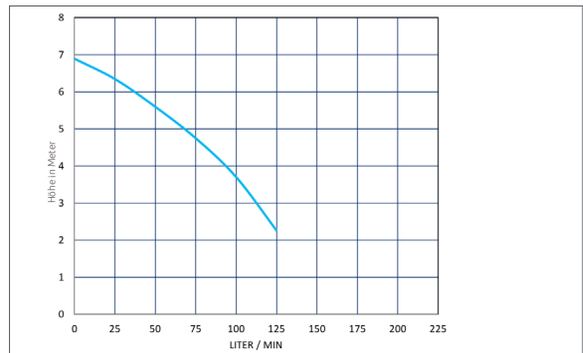
Wiederverwertbar

## BESCHREIBUNG

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

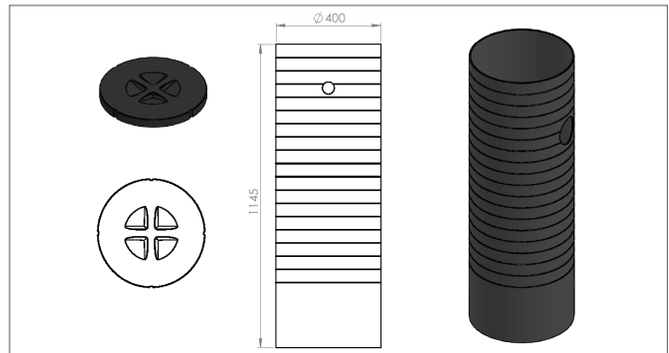
## ANWENDUNGSGEBIET:

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  |

