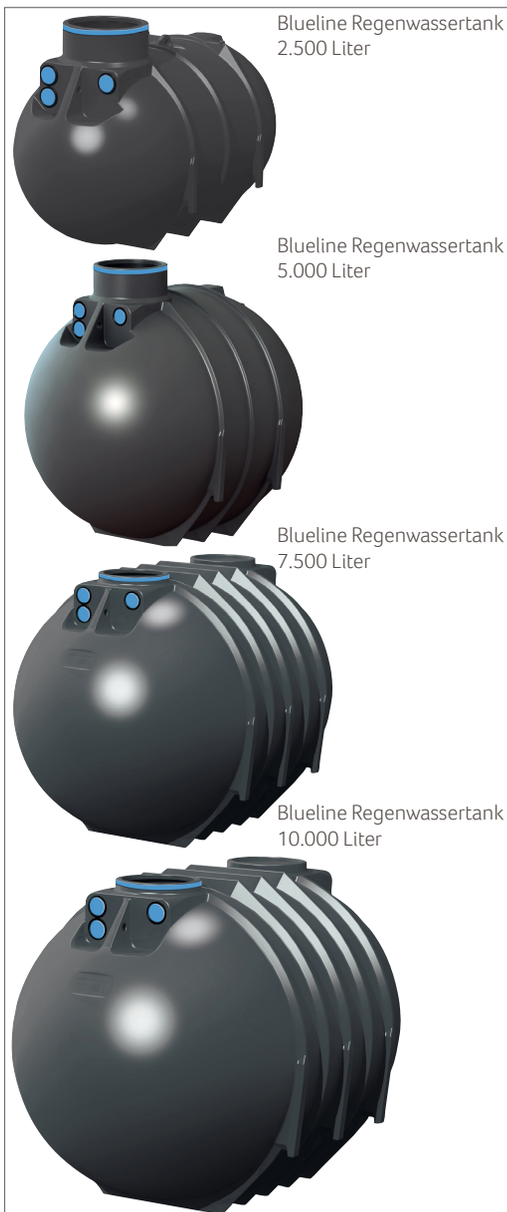


# BLUELINE REGENWASSERTANK

Regenwassertank aus PE



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Blueline-Regenwassertanks bestehen aus PE und sind aus einem Stück gefertigt. Die Blueline Behälter eignen sich ideal zum speichern von Regenwasser.

Die Tanks sind mit drei vorgefertigten Anschlüssen mit einer Gummimanschette DN 100 ausgestattet.

An der Oberseite des Tanks besteht eine Einstiegsöffnung mit 60 cm und einem Schachthals der ca. 8 cm nach oben ragt. Darauf kann eine PE-Schachtverlängerung mit oder ohne integriertem Regenwasserfilter montiert werden.

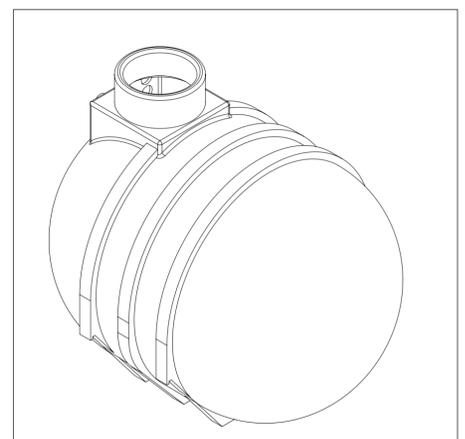
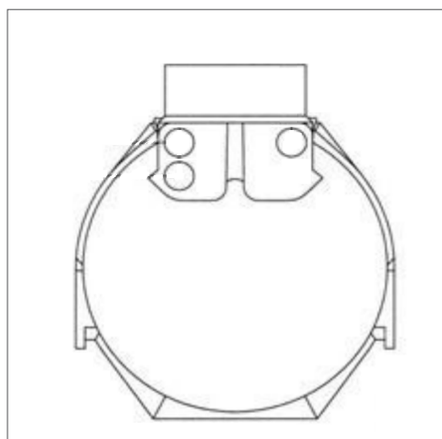
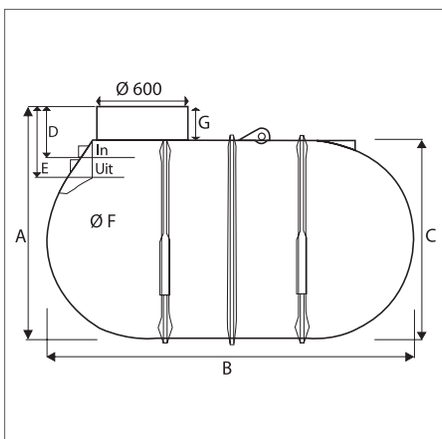
## ANWENDUNGSGEBIET

Der PE-Behälter wird in der Regel in einer bestimmten Tiefe vergraben, abhängig von der Position der verschiedenen Zu- und Ablaufrohre im Boden. Der Tanksollte für die Wartung zugänglich bleiben. Die Bodenüberdeckung beträgt in der Regel aufgrund der empfohlenen Frostsicherheit 80 cm. Die Blueline-Tanks können bis zu 1/3 im Grundwasser platziert werden, vorausgesetzt, es gibt genügend Gegengewicht, um ein Aufschwimmen zu verhindern. Die Blueline-Tanks sind verkehrbelastbar (Klasse B-125 KN), sofern der Tank eine Erdüberdeckung von mindestens 60 cm hat. Die maximale mögliche Erdüberdeckung der Tanks beträgt 150 cm.

## TECHNISCHE DATEN BLUELINE REGENWASSERTANK

Typ:	BL 1.500	BL 2.500	BL 5.000	BL 7.500	BL 10.000
Volume in Liter:	1.500	2.500	5.000	7.500	10.000
Gewicht in kg:	55	90	160	220	340
Höhe A in cm:	120	159	225	233	233
Länge B in cm:	213	240	240	276.5	340
Höhe C in cm:	105	136	201	231	231
Höhe D in cm:	255	41	42.5	23.5	23.5
Höhe E in cm:	415	56	57.5	38.5	38.5
Breite F in cm:	Ø 110	Ø 136	Ø 201	Ø 231	Ø 231

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## OPTIONEN

### Varitank Filter

Es gibt verschiedene Varitank (Filter-) Schächte mit teleskopischer Verlängerung und Beruhigtem Zulauf, die auf den Blueline Tank passen, sodass der Tank als hochwertiger Regenwassertank verwendet werden kann.

### Filterkorb - Plug-In-Modell

Filterkorb mit Öffnung für KG-Rohr zur Installation in einem Regenwasserbehälter, Maschenweite 1 mm, Korbdurchmesser 40 cm.

### Varitank Verlängerungselement 60 cm

Der Schacht mit dem mitgelieferten Dichtring kann auf den Filter montiert werden. Die Welle kann leicht gekürzt werden. Jede Art von Varitank-Deckel kann somit auf beliebiger Höhe mit dem Bodenniveau gleichgesetzt werden.

### Varitank Deckel-Sets

Jeder Varitank-Filter hat eine große Auswahl an Deckeln in den Verkehrsklassen A, B und D. Weitere Informationen finden Sie hierfür auf der Seite mit unseren verschiedenen Varitank Deckel-Sets.

### Untenverbindung-Set 50mm

Set zur Verbindung von zwei Blueline Regenwassertanks. Das Set besteht aus zwei Tankdurchführungen und Klemmverschraubungen für eine 50 mm Verbindung. Das Rohr ist im Lieferumfang nicht enthalten.

## TECHNISCHE BILDER



## LIEFERUMFANG

Produkt besteht aus: Blueline Regenwassertank, monolithisch, mit Revisionsöffnung, inkl. drei Anschlussöffnung DN 100, Anschlussöffnung sind mit Gummidichtungen und Kappe versehen.

## BESTELLDATEN

Art.-Nr.	NAME	PG	Art.-Nr.	OPTIONEN	PG
403251	Blueline 1.500 Liter	3	401347	Filterkorb - Plug-In-Modell	3
403252	Blueline 2.500 Liter	3	403512	Varitank Verlängerungselement 60 cm	3
403253	Blueline 5.000 Liter	3	403515	Untenverbindung-Set 50mm	3
403254	Blueline 7.500 Liter	3			
403255	Blueline 10.000 Liter	3			

Eine Auswahl an Deckeln finden sie auf der Seite der Varitank Deckel-Sets.