


CPX Regenwassertank 3000L Niedrige Bauweise



Niedrig gebauter Abwassertank für einfache Installation. Inklusive Kindersicherung 600 mm, Außendurchmesser 800 mm. Tank und Deckel geprüft und zugelassen. Vervollständigen Sie den Tank mit einem festen Tankdom oder unserem kürzbaren Teleskopdom für variable Einbautiefe. Der Tank lässt sich problemlos mit Füllstandsmelder und Anschlüssen ergänzen. Sowohl Tank als auch Kindersicherung sind geprüft und zugelassen.

Art.-Nr.: 23001

Spezifikationen	
Material	PE
Form	Rechteckig
Untere Form	Plan
Art des Deckels	
Farbe	Schwarz
Volumen (L)	3000
Länge (mm)	2350
Breite (mm)	2350
Höhe (mm)	1000
Gewicht (kg)	190
Statistische Zollnummer	3925100000
GTIN	7090046760191
Recycling	 HDPE

Eigenschaften



Anpassbar



Recyclbar



Chemikalienbeständig



Dichtigkeitsprüfung



Logistiklösung



Einfach zu reinigen

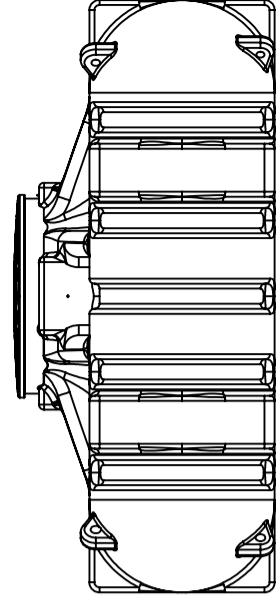
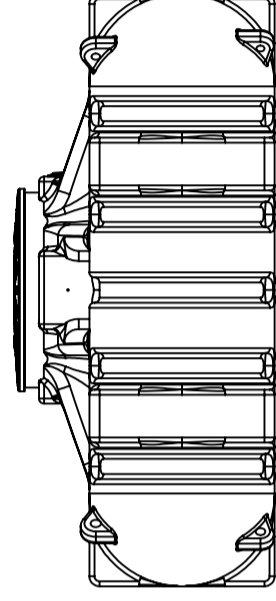
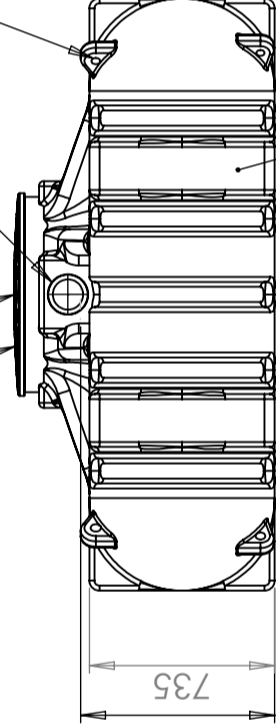
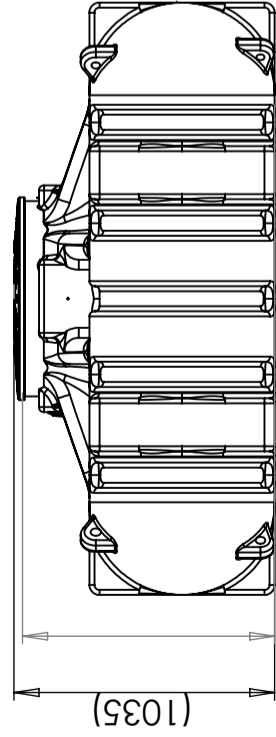
Ändrings Nr	Ändringens art / Ändringsmeddelande	Godkänd av	Datum
01	New lid	JA	2014-10-28
02	1" Connection removed	JA	2017-06-11

För installation under jord krävs förhöjningshals
For underground installation extension neck is required

Gummimuff/Rubber Sealing DN110

Lyftöglor för hantering och installation (8x)
Lift Loops for handling and installation (8x)

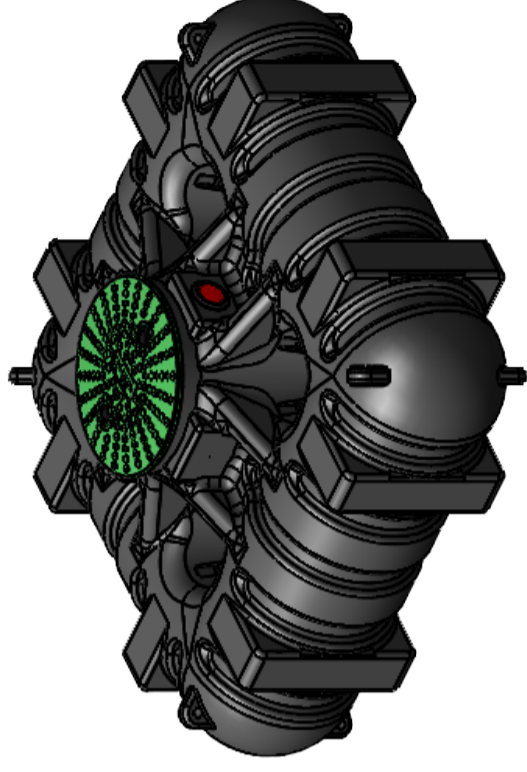
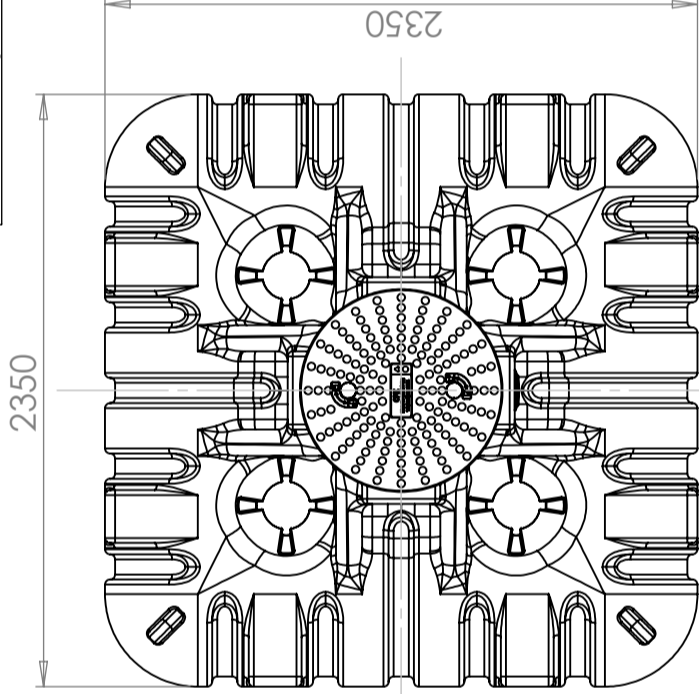
Lock/Lid Ø600mm



W/O Lid=1000mm

Vattengång In/Water in=770mm

Yta för extra anslutningar (8x)
Area for optional connections (8x)



Generella toleranser om ej annat anges på ritning General tolerances if not other stated on drawing	Tillåtna avvikelser för längdmåttområde Permissible deviations for basic length size range	
	0-20	$\pm 0,5 \text{ mm}$
	>20-75	$\pm 1 \text{ mm}$
	>75-150	$\pm 1,5 \text{ mm}$
	>150-300	$\pm 1,3 \text{ %}$
	>300	$\pm 1 \text{ %}$

Konstruerad av	Granskad av	Godkänd av - datum	Generell tolerans SS-ISO 2768-1	Skala
JA	JA	JA - 2013-03-15	SS-ISO 2768-1	1:30
Ägare	Titel/Benämning	Generell Ytjämnhet, Ra	Vyplacering	
	CPX Closed Tank 3000L			
	Ritningsnummer			
	23001 Assembly			
	Blad			
	1(1)			

