

innovations for life



EINBAUANLEITUNG

Retentionspaket iLift / iLift PRO

FÜR KUGELTANK, FLACHTANK & POSEIDON XXL



V00241120

LIEFERUMFANG

Symbol	Bezeichnung	Artikelnummer	Anzahl	Bemerkung
	WS-RE/iLift	2-140.40.850	1	inkl. Tauchmotorpumpe iLift inkl. 10m Druckschlauch 1 1/4" inkl. Schlauchtülle sowie Schlauchschelle zur Befestigung inkl. Drosselscheibe für definiertes Ablaufvolumen
PAKET JE NACH AUSWAHL				
	WS-RE/iLift Pro	2-140.40.852	1	inkl. Tauchmotorpumpe iLift Pro inkl. 10m Druckschlauch 1 1/2" inkl. Schlauchtülle sowie Schlauchschelle zur Befestigung inkl. Drosselscheibe für definiertes Ablaufvolumen

LIEFERUMFANG KUGEL- & FLACHTANK

Symbol	Bezeichnung	Artikelnummer	Anzahl	Bemerkung
	T-Stück DN/OD 110	2-210.50.106	1	
	Muffenstopfen DN/OD110	2-140.40.701	1	inkl. vormontiertem Schlauchanschluss

LIEFERUMFANG POSEIDON XXL

Symbol	Bezeichnung	Artikelnummer	Anzahl	Bemerkung
	T-Stück DN/OD 160	4-201.00.206	1	
	Muffenstopfen DN/OD160	2-210.50.120	1	inkl. vormontiertem Schlauchanschluss
	Doppelmuffe DN/OD 160	5-400.00.099	1	



- Vor Montage/Einbau Lieferung auf Vollständigkeit überprüfen.
- Einzelne Bauteile auf Beschädigung kontrollieren.
- Fehlende Teile bzw. beschädigte Teile sind vor dem Einbau bekannt zu geben.
- Der Einbau/die Montage ist nur mit vollständigen und nicht beschädigten Teilen zulässig.



ALLGEMEINES

Das Retentionspaket ist zum Einbau in Wasserspeicher gedacht. Durch die Retention ist für einen regelmäßigen, vorher definierten Abfluss des Regenwassers in einen Kanal gesorgt. In Neubaugebieten werden Retentionstanks immer häufiger vorgeschrieben, um bei Starkregenereignissen die Regenwassermenge im Kanal zu reduzieren. Die erforderliche Abflussmenge zum Kanal wird durch den Bebauungsplan festgelegt bzw. ist bei ihrer Gemeinde zu erfahren. Das Retentionspaket ist für Einbausituationen ausgelegt, in der der Kanal sehr oberflächennahe verlegt ist und dadurch die herkömmliche Retentionsdrossel nicht verwendet werden kann.

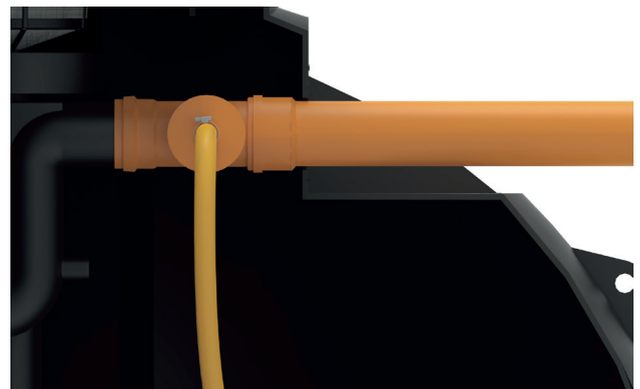
MONTAGEHINWEISE

TIPP: Soll der Wasserspeicher nicht komplett entleert werden (für die Nutzung des Regenwassers im Garten,...), kann der Schwimmerschalter der Pumpe an einer Kunststoffschnur in beliebiger Höhe fixiert werden. Der Behälter entleert sich dann nur bis zu dieser Höhe.

EMPFEHLUNG: Kombinieren Sie ihr Retentionspaket mit einem Filterpaket, um die Pumpe zu schonen und dauerhaft einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten. Im Filterpaket ist auch der Überlaufsiphon zur Regulierung des Tanküberlaufs enthalten.

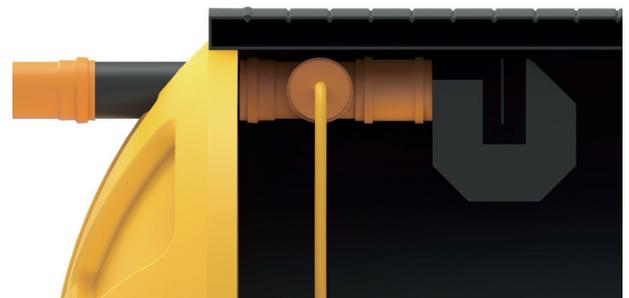
KUGEL- & FLACHTANK

- Pumpe nach Einbauanleitung des Herstellers mit gewünschter Drosselscheibe vorbereiten.
- T-Stück in das KG-Rohr für den Tanküberlauf stecken.
- Muffenstopfen mit montiertem Schlauch in der Öffnung des T-Stücks befestigen.
- Druckschlauch auf benötigte Länge kürzen.
- Druckschlauch an der Pumpe befestigen.
- Bei Einbau mit einem Filterpaket anschließend den Überlaufsiphon ebenfalls am T-Stück anschließen.



POSEIDON

- Pumpe nach Einbauanleitung des Herstellers mit gewünschter Drosselscheibe vorbereiten.
- T-Stück in den Tanküberlauf stecken.
- Muffenstopfen mit montiertem Schlauch in der Öffnung des T-Stücks befestigen.
- Druckschlauch auf benötigte Länge kürzen.
- Druckschlauch an der Pumpe befestigen.
- Bei Einbau mit einem Filterpaket anschließend die Doppelmuffe und den Überlaufsiphon ebenfalls am T-Stück anschließen.

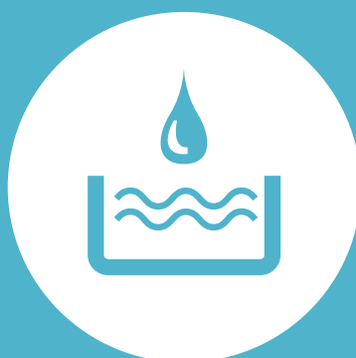


ACHTUNG: Damit ein effektiver Wasserdurchlauf gewährt ist und das Wasser abfließen kann ist es wichtig, die Leitung zum Kanal mit mindestens 2% Gefälle zu verlegen. Daher ist dieses Paket für Einbausituationen, in denen der Kanal oberhalb des Tanküberlaufs liegt, nicht geeignet.

ÜBER EINBAUSITUATIONEN, DIE IN DIESER EINBAUANLEITUNG NICHT BESCHRIEBEN SIND, IST MIT GEOPLAST RÜCKSPRACHE ZU HALTEN! TECHNISCHE ÄNDERUNG VORBEHALTEN!

innovations for life

GEO
plast



GEOPLAST
WASSERSYSTEME

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt.

GEOplast Kunststofftechnik Ges.m.b.H.

Bahnstrasse 45 • A-2604 Theresienfeld
T.: +43 (0) 2622 / 65 242 • F.: +43 (0) 2622 / 65 242- 17
E-Mail: kunststoff@geoplast.com • www.geoplast.com