

RIKUTEC HABITAT

KUNSTSTOFFBEHÄLTERLÖSUNGEN FÜR INDIVIDUELLE ANWENDUNGEN IM BEREICH REGENWASSER, ABWASSER UND FLÜSSIGE ENERGIETRÄGER

PROGRAMM 2021



RIKUTEC GROUP

RIKUTEC France



RIKUTEC Iberia



RIKUTEC Germany

ÜBER UNS

Die wachsende RIKUTEC Group produziert aktuell an drei europäischen Standorten unter den Firmierungen „RIKUTEC France“, „RIKUTEC Iberia“ und „RIKUTEC Germany“.

Die beiden Unternehmen SOTRALENTZ-HABITAT Frankreich und Spanien, die 2016 erfolgreich in die RIKUTEC Group integriert wurden, haben sich auf die Produktion von Tanks zur Regenwassernutzung, Abwasserbehandlung sowie auf Behälter zur Lagerung flüssiger Energieträger spezialisiert. Durch die dort vorhandenen Technologie-, Lager- und Produktionskapazitäten können zukünftig nicht nur ausgewählte Modelle des Regenwasserprogramms effektiver und ressourcenschonender gefertigt, montiert und distribuiert werden, sondern es kann auch eine größere Angebotsvielfalt für die Kunden des Bereiches HABITAT geschaffen werden.

Neben den Werken in Deutschland, Frankreich und Spanien ist RIKUTEC ebenfalls in Amerika und Asien vertreten. In allen Kompetenzfeldern des Unternehmens bündeln und ergänzen sich technisches Know-how, langjährige Erfahrung und Innovationsstärke.

RIKUTEC Group weltweit:

- Deutschland
- USA
- Südkorea
- Indien
- UAE
- Türkei
- Frankreich
- Spanien
- Schweiz
- Slowenien
- Australien
- Russland



INHALT

REGENWASSERNUTZUNG

ALLGEMEINES	4
SAMMELTANKS	8
<i>Zisternen (unterirdisch)</i>	10
<i>Wassermanagement für Großverbraucher</i>	14
<i>Löschwassertanks</i>	18
<i>Zisternen (oberirdisch)</i>	22
RETENTION	24
ZUBEHÖR	26
EXPORTLÖSUNG	28

ABWASSERLÖSUNGEN

ABFLUSSLOSE SAMMELGRUBEN	36
KLEINKLÄRANLAGEN	38

FLÜSSIGE ENERGIE TRÄGER

ALLGEMEINES	40
HEIZÖLTANKS	42
ZUBEHÖR	47
EINSATZZWECKE	48



Regenwassernutzung

Abwasserlösungen

Flüssige Energieträger

DIE UMWELT SCHÜTZEN, REGENWASSER NUTZEN UND DABEI GANZ EINFACH GELD SPAREN:

Die Regenwasserzisternen von RIKUTEC France bieten individuelle Lösungen für viele Anwendungsbereiche im Haushalt. Durch eine einmalige Investition erhalten Sie eine Regenwassernutzungsanlage, die mit wenig Wartungsaufwand fast vollautomatisch funktioniert.

Nachfolgend bieten wir Ihnen einen detaillierten Überblick, wie die moderne Regenwassernutzung funktioniert, welche Lösung von RIKUTEC France am besten zu Ihnen passt und welche Vorteile sie Ihnen bietet.

Die Regenwassernutzung hat eine über 1.000-jährige Tradition. Durch das Sammeln und Lagern von Regenwasser lebten die Menschen unabhängig von Grund- bzw. Fließwasser und verfügten über zusätzliches Brauchwasser. Die moderne Regenwassernutzung schont nicht nur die Umwelt, sondern gleichzeitig auch Ihren Geldbeutel. Mit jedem Tropfen Regen, den Sie nutzen, sparen Sie bares Geld.

Der Wasserpreis ist seit 1988 um ca. 350% gestiegen. Mit einer Regenwassernutzungsanlage können Sie sich dauerhaft von dieser Entwicklung abkoppeln. Auch der Klimawandel nimmt Einfluss auf den Wasserpreis. In Zukunft müssen wir laut Klimaexperten vor allem im Sommer mit immer länger werdenden Trockenperioden rechnen. Um in diesen Perioden nicht zu viel kostbares Trinkwasser zu verschwenden, lässt sich aufgefangenes Regenwasser im Haushalt vielseitig einsetzen.

ZISTERNEN ZUM ERDEINBAU

2.000 – 52.500 Liter Volumen

Ist kein zusätzlicher Stellplatz vorhanden, sind unsere unterirdischen Zisternen für den „unsichtbaren“ Einbau bestens geeignet. Das dort gesammelte Regenwasser ist geschützt und je nach Behälterserie frostsicher gelagert. Zusätzlich lassen sich durch unsere unterirdischen Regenspeicher auch größere Mengen Regenwasser sammeln. Informationen zu unseren verschiedenen Ausführungen erhalten Sie ab Seite 10.

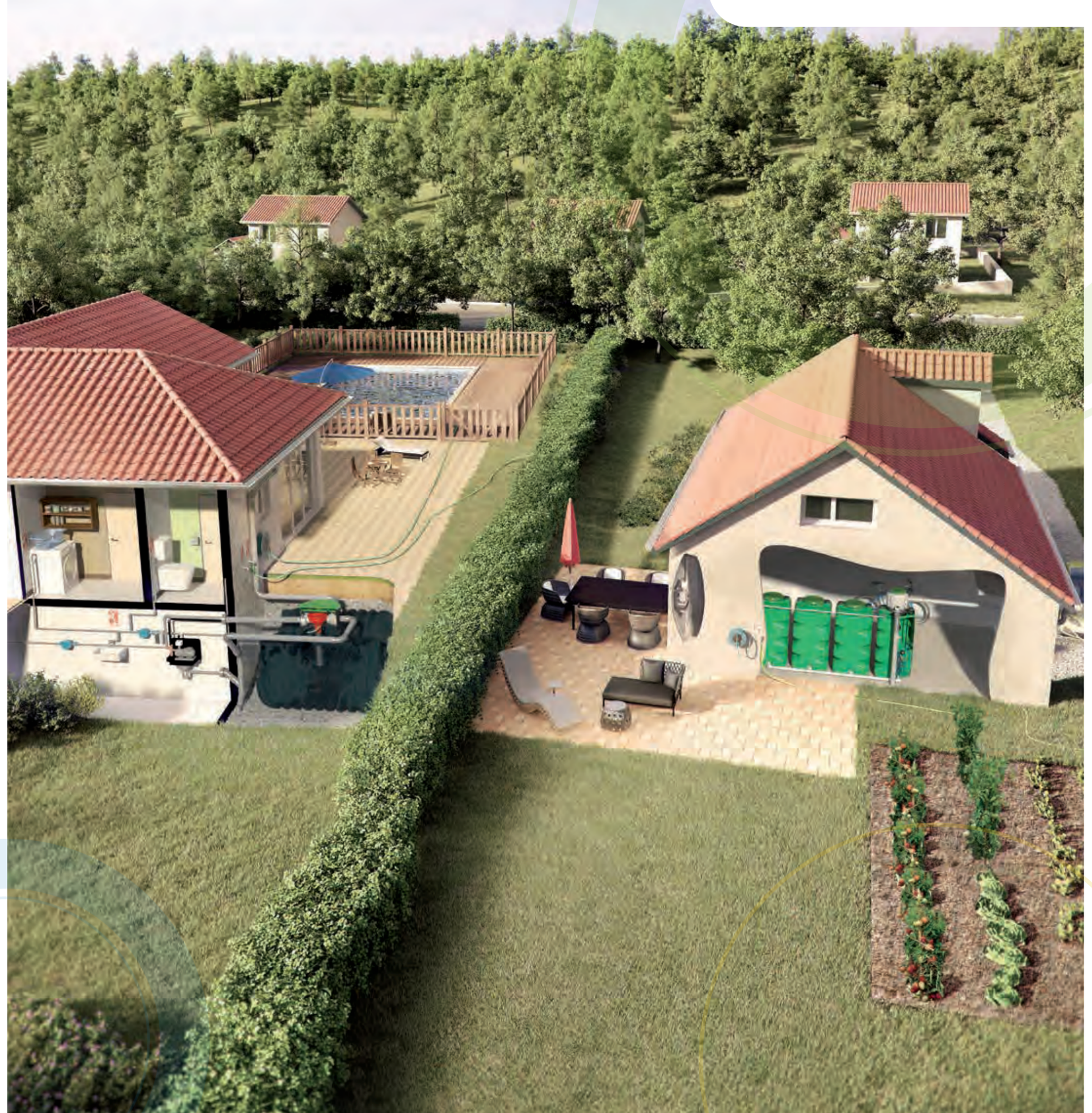
LAGERTANKS ZUR FREIEN AUFSTELLUNG

550 – 1.050 Liter Volumen

Unsere oberirdischen Lagertanks können als Kellertanks oder auch zur Aufstellung im Garten genutzt werden. Es sind keine Bagger- und Erdarbeiten notwendig, was eine Installation vereinfacht und zusätzlich weniger Kosten verursacht. Ebenso erleichtert es die Wartung der Tanks, da diese frei zugänglich sind. Eine Nachrüstung durch Verbindungsbausätze, welche Sie selbstverständlich bei uns erhalten, ist problemlos möglich. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte hierzu den Seiten 22 – 23.

RIKUTEC-FRANCE-GARANTIE

Wir gewähren Ihnen bei allen ausgewiesenen Behältern eine Garantiezeit von 10 Jahren (Behälterserie 204 von 20 Jahren). Diese Garantie bezieht sich auf den Behälterkorpus. Zubehörteile, auch wenn sie zu einem Paket gehören, beinhalten eine Garantiezeit von 2 Jahren. In der benannten Zeit leisten wir kostenlosen Materialersatz, falls sich der Schaden nicht auf einen Einbau- oder Installationsfehler zurückführen lässt. Darüber hinausgehende Kosten für jegliche Leistungen werden nicht übernommen.



RIKUTEC HABITAT REGENWASSERNUTZUNG

**50%
EINSPARUNG**

ERSETZBAR DURCH REGENWASSER



Circa 120 Liter Trinkwasser verbrauchen wir täglich pro Person, wovon sich annähernd die Hälfte problemlos durch Regenwasser ersetzen lässt. Bei einem Vier-Personen-Haushalt entspricht das über 87.000 Liter. Diese enorme Menge an kostbarem Trinkwasser spülen wir wortwörtlich die Toilette runter. Mit Regenwasser können Sie das sogenannte Brauchwasser im Haushalt jedoch komplett ersetzen.



TRINKWASSER
KÖRPERPFLEGE

TRINKEN & KOCHEN
GESCHIRRRSPÜLEN



Waschmaschine:
Regenwasser ist gänzlich frei von Kalk. Somit können Sie auf Entkalker und Weichspüler verzichten, was die Umwelt zusätzlich entlastet. Hochmoderne Filter in der Anlage sorgen dafür, dass keine festen Partikel in das Rohrleitungssystem kommen. So sparen Sie ca. 3.500 Liter Wasser pro Person und Jahr.

- WICHTIGE HINWEISE**
- In vielen Gebieten Deutschlands werden Anlagen zur Regenwassernutzung noch öffentlich gefördert. Genaue Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde.
 - Für Regenwasserzisternen, die rein für die Gartenbewässerung genutzt werden, besteht weder eine Anmelde- noch Genehmigungspflicht. Wenn die Anlage jedoch mit der Haustechnik verbunden wird, so muss diese beim örtlichen Wasserversorger angemeldet werden.



WC-Spülung:
Die WC-Spülung bietet ein hohes Sparpotenzial. Bis zu 8.500 Liter Trinkwasser können Sie pro Person und Jahr mit Regenwasser im Bereich der WC-Spülung einsparen. Und aufgrund des kalkfreien Regenwassers bildet sich kein Urinstein im WC.



Gartenbewässerung:
Im Schnitt verbrauchen Sie 70 Liter Trinkwasser pro Quadratmeter Garten im Jahr. Gerade in den heißen Sommermonaten müssen Sie in langen und trockenen Perioden überdurchschnittlich viel Trinkwasser für die Gartenbewässerung einsetzen.



Putzen und Reinigen:
Auch das Wasser zum Putzen von Böden und Fenstern sowie zum Waschen des Autos können Sie durch Regenwasser ersetzen. So sparen Sie im Jahr bis zu 1.100 Liter Trinkwasser pro Person.

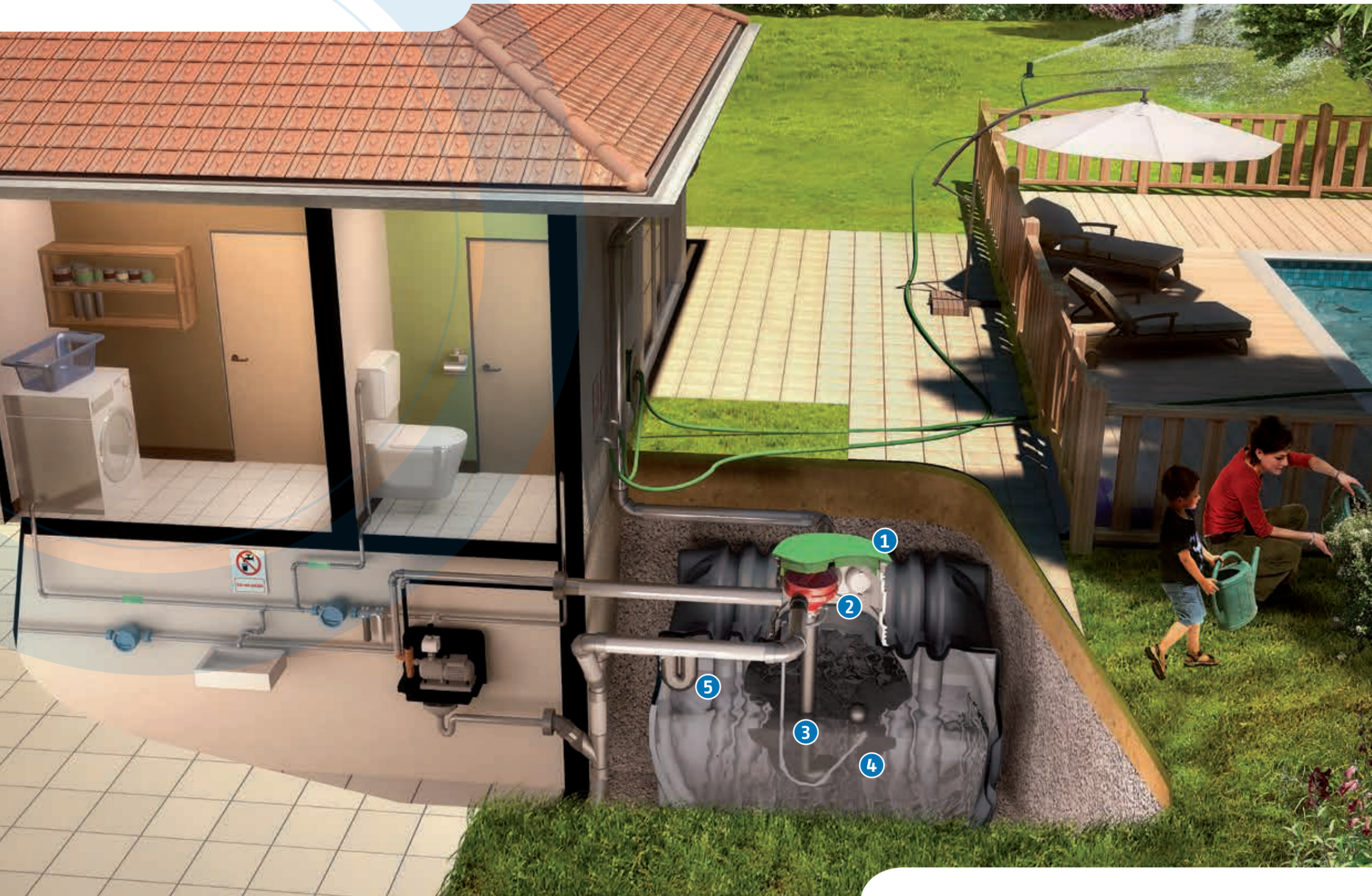


Teichbefüllung:
Ihren Gartenteich können Sie problemlos mit Regenwasser befüllen. Bei einem gefüllten Tank können Sie so je nach Volumen 2.000–10.000 Liter Wasser in den Teich einleiten.

Alle AQUA'TERNE Regenwassertanks werden mit einem Grund-Set geliefert. Es besteht aus dem Behälter inkl. Domschacht, begehbarem Schraubdeckel inkl. Kindersicherung, Zulauf, Siphon mit Kleintierschutz und schwimmender Entnahme.

Darüber hinaus sind alle Regenwassertanks der Baureihe AQUA'TERNE – je nach persönlichem Bedarf – in weiteren Paketlösungen (GartenFilter-Set und HausFilter-Set) erhältlich. Je nach Variante sind die rechts abgebildeten Komponenten im Paket enthalten.

Perfekt geeignet sowohl für die reine Gartenbewässerung als auch für die erweiterte Nutzung zur Versorgung mit Brauchwasser im Haushalt.



1 Domschacht und Deckel mit Kindersicherung

Die begehbare Abdeckung (Schraubdeckel) der Zisterne ist mit einer separaten Kindersicherung gegen unerlaubtes Öffnen des Behälters geschützt. Der Domschacht dient als Einstiegsmöglichkeit in den Behälter. Zudem wird der Tank durch die Höhe des Domschachtes (AQUA'TERNE 122, 185 und 204) frostsicher im Erdreich eingebaut.

Die Domschachtverlängerung 300 mm gewährleistet den frostsicheren Einbau bei der Serie AQUA'TERNE 70 (siehe Zubehör).



2 Filtersysteme

Je nach Ausführungsvariante werden bereits Filtersysteme für die Montage im Domschacht der Zisterne angeboten. Diese verhindern das Eindringen von Schmutzpartikeln (Laub, Moos etc.) in den Behälter.



3 Beruhigter Zulauf

Durch den beruhigten Zulauf wird das einströmende Regenwasser mittels Beruhigungsrohr bis zum Behälterboden geführt. Somit wird das Aufwirbeln der mit der Zeit entstehenden Sedimentschicht verhindert.



4 Schwimmende Entnahme

Die schwimmende Entnahme gewährleistet durch das Schwimmerkugelsystem die Entnahme des benötigten Wassers ca. 15 cm unterhalb der Wasseroberfläche und verhindert so das Eindringen von Schmutz in die Saugleitung zur Pumpe.



5 Siphon

Der Überlaufsiphon dient als Geruchverschluss. Durch die abgeschrägte Überlaufkante wird die obere Schwimmschicht (Blütenstaub etc.) aus dem Behälter abgezogen.



Regenwassernutzung

Abwasserlösungen

Flüssige Energieträger

AQUA'TERNE 70 Regenwassersammeltank



- Zum unterirdischen Einbau
- Geringe Einbautiefe (1,12 m)
- Erhältlich in den Volumina 2.500 – 7.500 ltr. in je zwei Paketlösungen
- Komplett mit Zubehör
- Domschacht (drehbar um 360°)
- Maximale Ausnutzung des Füllvolumens und optimale Wasserentnahme durch integrierten Pumpensumpf
- Aus HDPE gefertigt – geringeres Gewicht als Beton und Stahl
- Belastung: Behälterkorpus PKW-befahrbar (nur mit einer zusätzlichen Domschachtverlängerung 30 cm – bis 2,2 t Achslast), Schraubdeckel begehbar (Hinweis: Für die befahrbare Abdeckung muss bauseits Sorge getragen werden.)
- 10 Jahre Garantie auf den Behälter und 2 Jahre Garantie auf das Zubehör



AQUA'TERNE 122 Regenwassersammeltank



- Zum unterirdischen Einbau
- Erhältlich in den Volumina 2.000 – 4.000 ltr. in je drei Paketlösungen
- Komplett mit Zubehör
- Aus HDPE gefertigt – geringeres Gewicht als Beton und Stahl
- Belastung: Behälterkorpus PKW-befahrbar (bis 2,2 t Achslast), Schraubdeckel begehbar (Hinweis: Für die befahrbare Abdeckung muss bauseits Sorge getragen werden.)
- 10 Jahre Garantie auf den Behälter und 2 Jahre Garantie auf das Zubehör



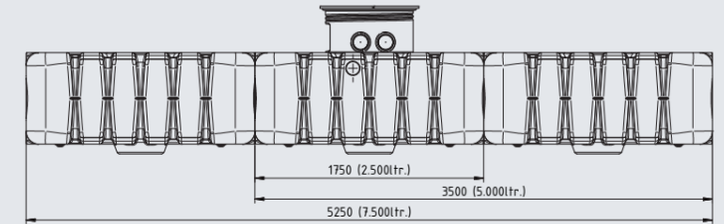
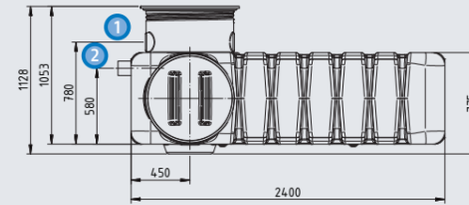
AQUA'TERNE 185 Regenwassersammeltank



- Zum unterirdischen Einbau
- Erhältlich in den Volumina 5.000 – 10.000 ltr. in je drei Paketlösungen
- Komplett mit Zubehör
- Aus HDPE gefertigt – geringeres Gewicht als Beton und Stahl
- Belastung: Behälterkorpus und Schraubdeckel begehbar (Hinweis: Mittels einer bauseits zu erstellenden Lastenverteilungsplatte kann eine Befahrbarkeit hergestellt werden.)
- 10 Jahre Garantie auf den Behälter und 2 Jahre Garantie auf das Zubehör



Alle Maße in mm

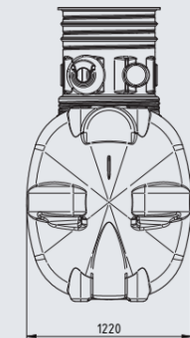
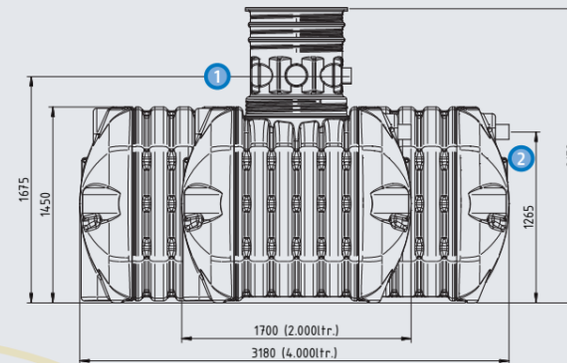


① Zulauf (DN 100) ② Überlauf (DN 100)

Volumen:	2.500 ltr.	5.000 ltr.	7.500 ltr.
Gewicht:	130 kg	250 kg	375 kg

Das Grubenmaß entnehmen Sie bitte unserer Einbauanleitung.

Alle Maße in mm

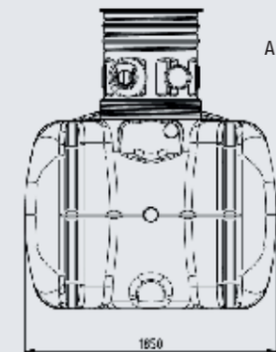
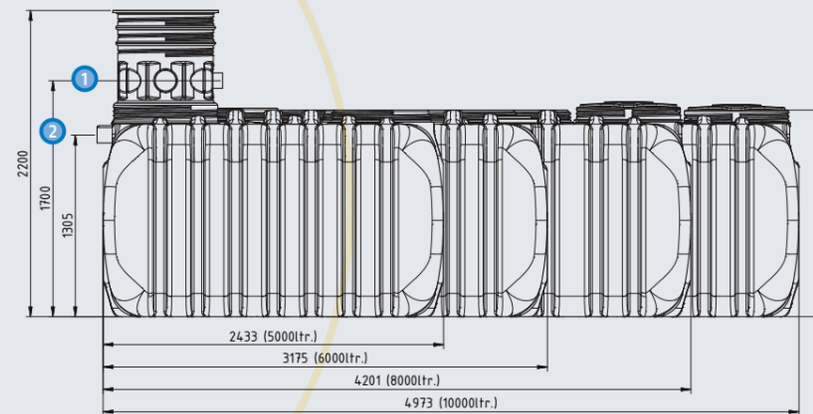


① Zulauf (DN 100) ② Überlauf (DN 100)

Volumen:	2.000 ltr.	4.000 ltr.
Gewicht:	95 kg	165 kg

Das Grubenmaß entnehmen Sie bitte unserer Einbauanleitung.

Alle Maße in mm



① Zulauf (DN 100) ② Überlauf (DN 100)

Volumen:	5.000 ltr.	6.000 ltr.	8.000 ltr.	10.000 ltr.
Gewicht:	175 kg	225 kg	300 kg	340 kg

Das Grubenmaß entnehmen Sie bitte unserer Einbauanleitung.

AQUA'TERNE 70 Regenwassersammeltank



Ausführung Grund-Set enthält:

1 × Behälterkorpus mit Siphon DN 100 inkl. Kleintierschutz,
1 × Domschacht FT, Zulauföffnung DN 100 sowie schwimmende Entnahme



Volumen (ltr.)	Art. Nr.
2.500	37362
5.000	37365
7.500	37368

Ausführung GartenFilter-Set enthält:

1 × Behälterkorpus mit Siphon DN 100 inkl. Kleintierschutz,
1 × Domschacht FT, Zulauföffnung DN 100, Filterkorb FT (Maschenweite 1 mm / bis 200 m² Dachfläche) sowie schwimmende Entnahme



Volumen (ltr.)	Art. Nr.
2.500	37363
5.000	37366
7.500	37369

AQUA'TERNE 122 Regenwassersammeltank



Ausführung Grund-Set enthält:

1 × Behälterkorpus mit Siphon DN 100 inkl. Kleintierschutz,
1 × Domschacht Quick Easy, Zulauföffnung DN 100 sowie schwimmende Entnahme



Volumen (ltr.)	Art. Nr.
2.000	37297
4.000	37301

Ausführung GartenFilter-Set enthält:

1 × Behälterkorpus mit Siphon DN 100 inkl. Kleintierschutz,
1 × Domschacht Quick Easy, Zulauföffnung DN 100, Filterkorb FT (Maschenweite 1 mm / bis 200 m² Dachfläche), beruhigter Zulauf sowie schwimmende Entnahme



Volume (ltr.)	Art. Nr.
2.000	37298
4.000	37302

Ausführung HausFilter-Set enthält:

1 × Behälterkorpus mit Siphon DN 100 inkl. Kleintierschutz,
1 × Domschacht Quick Easy, Zulauföffnung DN 100, Feinfilter Select (Maschenweite 0,7 mm / bis 200 m² Dachfläche), beruhigter Zulauf sowie schwimmende Entnahme



Volumen (ltr.)	Art. Nr.
2.000	37299
4.000	37303

AQUA'TERNE 185 Regenwassersammeltank



Ausführung Grund-Set enthält:

1 × Behälterkorpus mit Siphon DN 100 inkl. Kleintierschutz,
1 × Domschacht Quick Easy, Zulauföffnung DN 100 sowie schwimmende Entnahme



Volumen (ltr.)	Art. Nr.
5.000	37318
6.000	37308
8.000	37311
10.000	37314

Ausführung GartenFilter-Set enthält:

1 × Behälterkorpus mit Siphon DN 100 inkl. Kleintierschutz,
1 × Domschacht Quick Easy, Zulauföffnung DN 100, Filter mit Laubsammelkorb (Maschenweite 1 mm / bis 200 m² Dachfläche), beruhigter Zulauf sowie schwimmende Entnahme



Volumen (ltr.)	Art. Nr.
5.000	37403
6.000	37404
8.000	37405
10.000	37406

Ausführung HausFilter-Set enthält:

1 × Behälterkorpus mit Siphon DN 100 inkl. Kleintierschutz,
1 × Domschacht Quick Easy, Zulauföffnung DN 100, Feinfilter Select (Maschenweite 0,7 mm / bis 200 m² Dachfläche), beruhigter Zulauf sowie schwimmende Entnahme



Volumen (ltr.)	Art. Nr.
5.000	37407
6.000	37309
8.000	37408
10.000	37409

RIKUTEC HABITAT WASSERMANAGEMENT FÜR GROSSVERBRAUCHER



AQUA'TERNE 204: EIN TANK - VIELE MÖGLICHKEITEN!



Regenwassernutzung

Abwasserlösungen

Flüssige Energieträger

ANWENDUNGSBEISPIELE

AQUA'TERNE 204 Regenwassersammeltank



- Zum unterirdischen Einbau
- Doppelwandig – glatte Innenwandung / äußere Verrippung
- Erhältlich in den Volumina 5.000 – 52.500 ltr.
- Komplette mit Zubehör
- Aus HDPE gefertigt – geringeres Gewicht als Beton und Stahl
- Material: lebensmittelecht
- Belastung: Behälterkorpus LKW-befahrbar (SLW 30 – 11,5 t Achslast), befahrbare Abdeckung muss bereits erfolgen
- Grundwasserstabil bis Mitte Behälterkorpus
- Ab 8.500 ltr. mit zusätzlichen Domschächten als Revision lieferbar
- Zwischengrößen & Zu- und Überläufe in DN 150 bis DN 300 auf Anfrage
- Behälter auf Anfrage auch nebeneinander und hintereinander koppelbar
- Auf Anfrage auch als Retentionszisterne lieferbar
- 20 Jahre Garantie auf den Behälter und 2 Jahre Garantie auf das Zubehör



AQUA'TERNE 204 Grund-Set

Ausführung Grund-Set enthält:

1 × Behälterkorpus mit beruhigtem Zulauf und Siphon DN 100 (ab 12.500 ltr. in DN 150), 1 × Domschacht Typ 3 mit begehbarem Schraubdeckel inkl. Kindersicherung

Zubehörkomponenten:

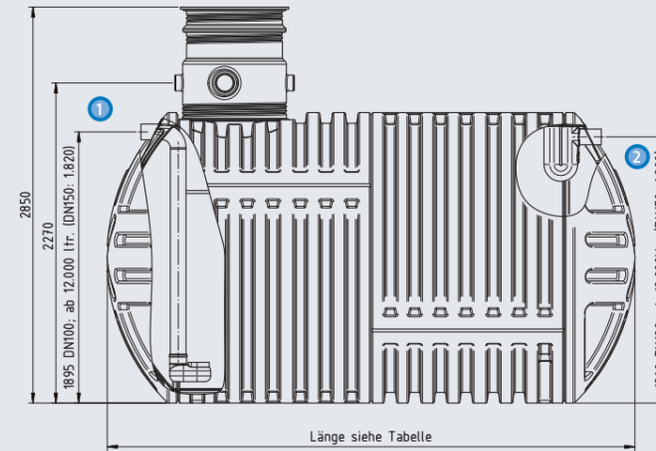


Schraubdeckel mit Kindersicherung

Beruhigter Zulauf

Domschacht Typ 3

Siphon



1 Zulauf (bis 8.500 ltr. DN 100, ab 12.500 ltr. DN 150) 2 Überlauf (bis 8.500 ltr. DN 100, ab 12.500 ltr. DN 150)

Volumen (ltr.)	Art. Nr.	Länge (mm)	Gewicht (kg)
5.000	37455	2.330	365
8.500	37456	3.670	560
12.500	37457	5.010	755
16.000	37458	6.350	955
19.500	37459	7.690	1.145
23.500	37460	9.030	1.340
27.000	37461	10.370	1.550

Volumen (ltr.)	Art. Nr.	Länge (mm)	Gewicht (kg)
30.500	37462	11.710	1.750
34.000	37463	13.050	1.950
38.000	37464	14.390	2.150
41.500	37465	15.730	2.350
45.500	37466	17.070	2.670
49.000	37467	18.410	2.880
52.500	37468	19.750	3.080

Die Grubenmaße entnehmen Sie bitte unserer Einbauanleitung.



AQUA'TERNE 185

NEUHEIT

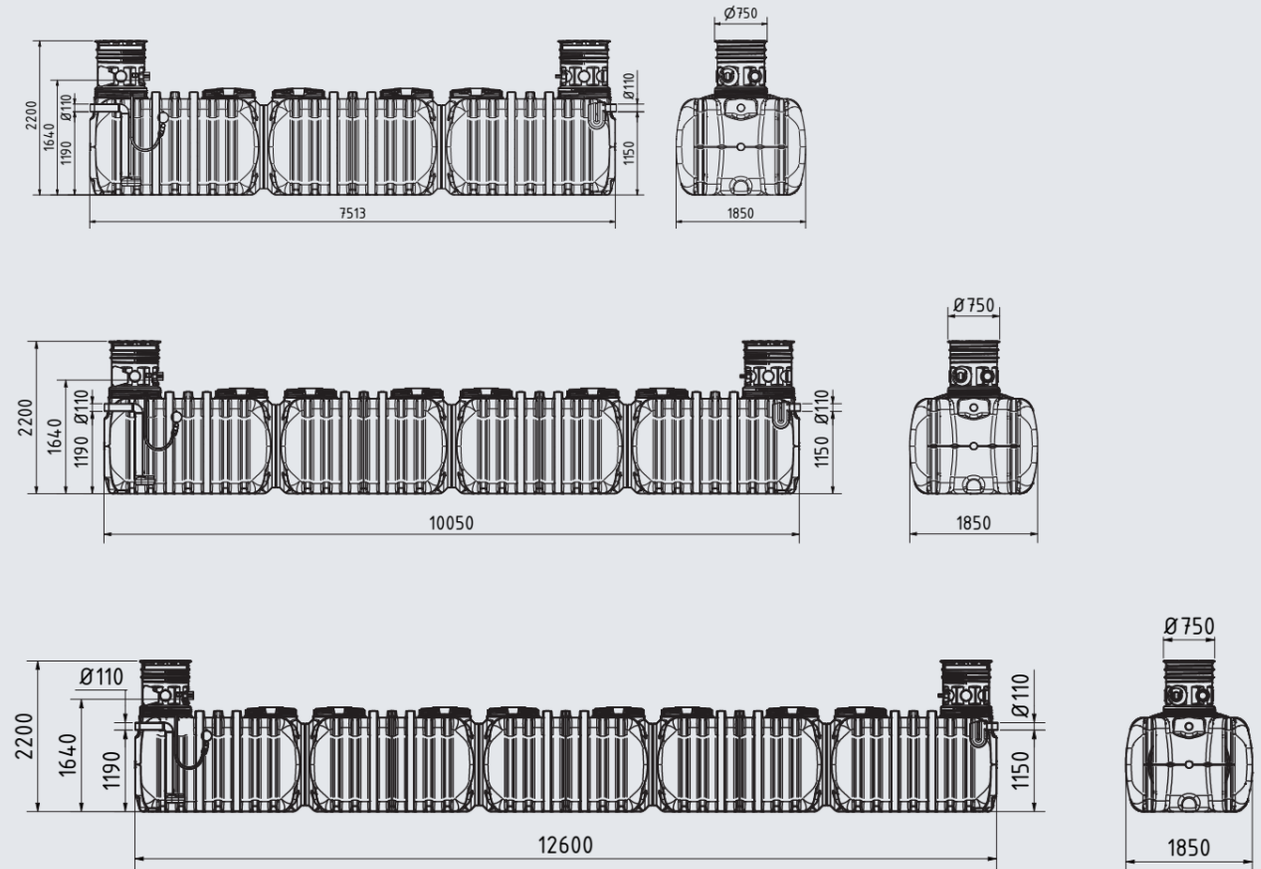
- Zum unterirdischen Einbau
- Erhältlich in den Volumina 15.000–20.000 und 25.000 ltr.
- Aus HDPE gefertigt – geringeres Gewicht als Beton und Stahl
- Belastung: Behälterkorpus und Schraubdeckel begehbar (Hinweis: Mittels einer bauseits zu erstellenden Lastenverteilplatte kann eine Befahrbarkeit hergestellt werden.)
- 10 Jahre Garantie auf den Behälter und 2 Jahre auf das Zubehör
- Monoblock – mit und ohne Zwischenwand erhältlich
- Variable Positionierung der Domschächte



10 JAHRE GARANTIE

GERINGE EINBAUTIEFE

Alle Maße in mm



Volumen (ltr.)	Art. Nr.	Gewicht (kg)	Durchmesser Eingang Ausgang (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe mit Erweiterung (mm)	Höhe Eingang (mm)	Höhe Überlauf (mm)
15.000	37829	510	110	7.520	1.850	2.200	1.190	1.160
20.000	37830	680	110	10.060	1.850	2.200	1.190	1.160
25.000	37831	850	110	12.600	1.850	2.200	1.190	1.160

AQUA'TERNE 185 Grund-Set

Ausführung Grund-Set enthält:

1 × Behälterkorpus mit Siphon DN 100 inkl. Kleintierschutz, 1 × Domschacht Quick Easy, Zulauföffnung DN 100 sowie schwimmende Entnahme

Zubehörkomponenten:

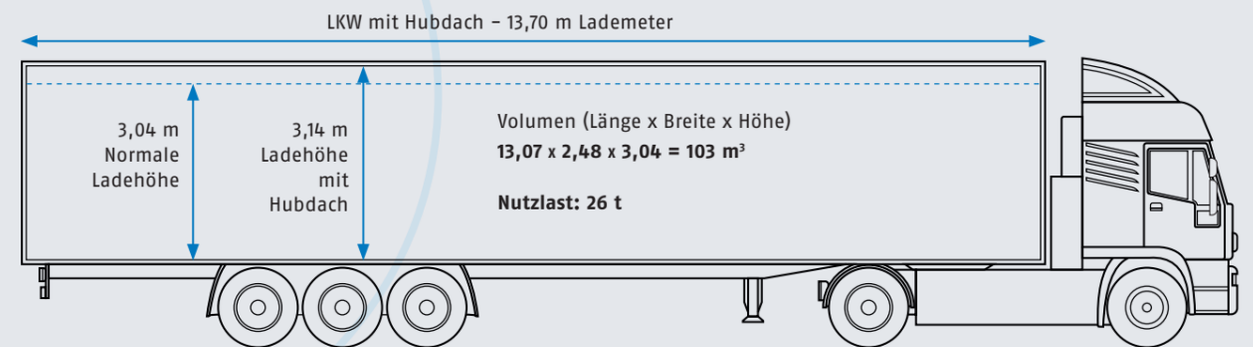


Schraubdeckel mit Kindersicherung

Domschacht Quick Easy

Siphon inkl. Kleintierschutz

Schwimmende Entnahme



Regenwassernutzung

Abwasserlösungen

Flüssige Energieträger

AQUA'TERNE 204 Löschwassertank



Alle Maße in mm



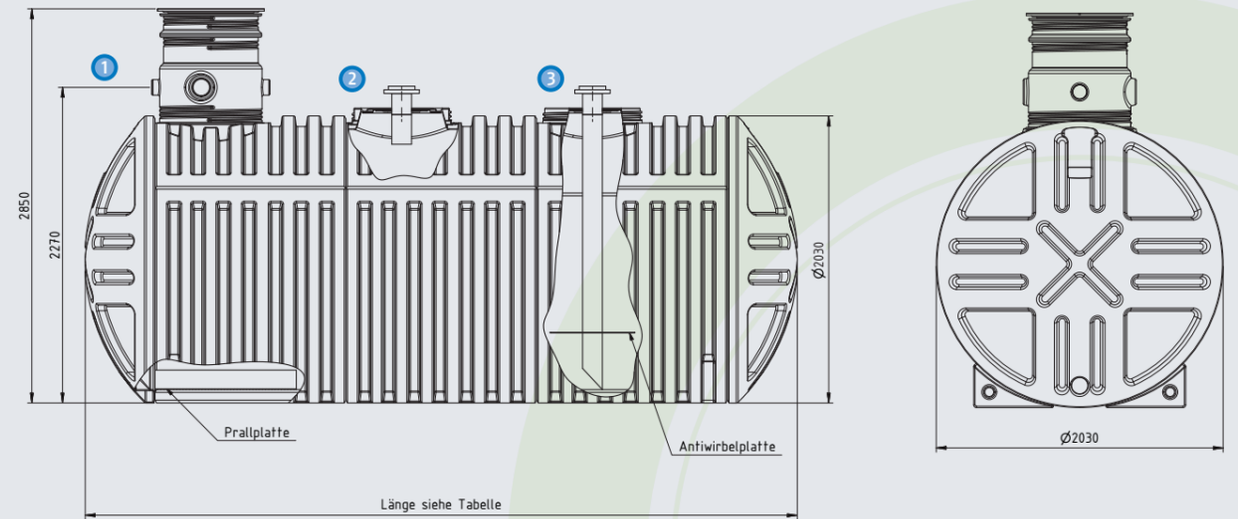
- Zum unterirdischen Einbau
- Doppelwandig – glatte Innenwandung / äußere Verrippung
- Erhältlich in den Volumina 12.500 – 52.500 ltr.
- Aus HDPE gefertigt – geringeres Gewicht als Beton und Stahl
- Material: lebensmittelecht
- Belastung: Behälterkorpus LKW-befahrbar (SLW 30 – 11,5 t Achslast), befahrbare Abdeckung muss bauseits erfolgen
- Grundwasserstabil bis Mitte Behälterkorpus
- Ab 16.000 ltr. mit zusätzlichen Domschächten als Revision lieferbar
- Optional mit Zu- und Überlaufanschlüssen lieferbar
- Behälter auf Anfrage auch nebeneinander und hintereinander koppelbar
- 20 Jahre Garantie auf den Behälter und 2 Jahre Garantie auf das Zubehör



Ausführung LWT enthält:

1 × Behälterkorpus inkl. PE-Entlüftungsstutzen DN 125 mit Flanschanschluss DN 125 und PE-Saugrohr inkl. Antiwirbelplatte DN 125 mit Flanschanschluss DN 100 (Anschlüsse nach DIN 14230), 1 × Domschacht Typ 3 mit begehbarem Schraubdeckel inkl. Kindersicherung

Zubehörkomponenten:



- 1 Anschlussmöglichkeit (DN 100) 2 Entlüftungsstutzen DN 125 mit Flanschanschluss DN 125
3 Saugrohr DN 125 inkl. Antiwirbelplatte mit Flanschanschluss DN 100

Volumen (ltr.)	Art. Nr.	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Volumen (ltr.)	Art. Nr.	Länge (mm)	Gewicht (kg)
12.500	37469	5.010	755	34.000	37475	13.050	1.950
16.000	37470	6.350	955	38.000	37476	14.390	2.150
19.500	37471	7.690	1.145	41.500	37477	15.730	2.350
23.500	37472	9.030	1.340	45.500	37478	17.070	2.670
27.000	37473	10.370	1.550	49.000	37479	18.410	2.880
30.500	37474	11.710	1.750	52.500	37480	19.750	3.080

Die Grubenmaße entnehmen Sie bitte unserer Einbauanleitung.

ZUBEHÖR Löschwassertank

Löschwasserarmaturen-Anschlussset

bestehend aus:

- 1 × Saugrohr
 - Edelstahlrohr DN 100 mit Flanschanschluss DN 100 PN 16, Rohrende mit 90° Bogen und aufgeschraubter Festkupplung A nach DIN 14319 mit Blindkupplung, Ausführung B ohne Peilstutzen
- 1 × Lüftungsrohr
 - Edelstahlrohr DN 125 mit Flanschanschluss DN 125 PN 16 und Rohrende mit Entlüftungskappe und Insektengitter
- 1 × Hinweisschild
 - Löschwasser-Hinweisschild nach DIN 4066, Aluminium-schild 297 × 105 mm, Aufschrift: Löschwasser Entnahmestelle



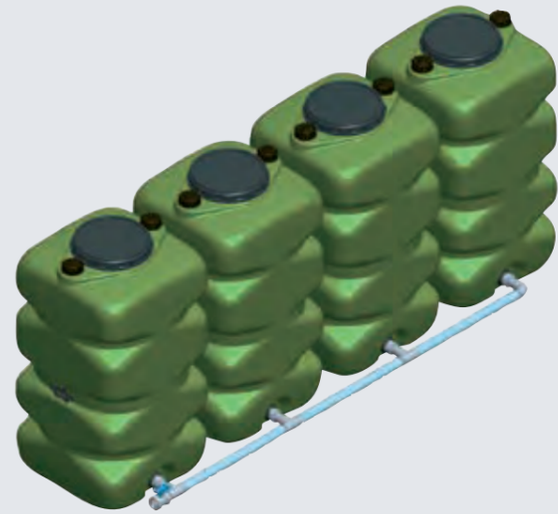
Art. Nr.
37481



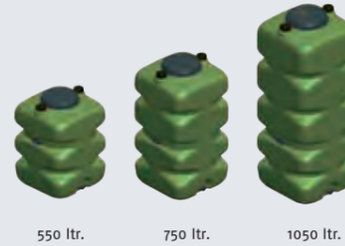
(Einbau Aqua'Terne 204-Batterie „Löschwassertank“)



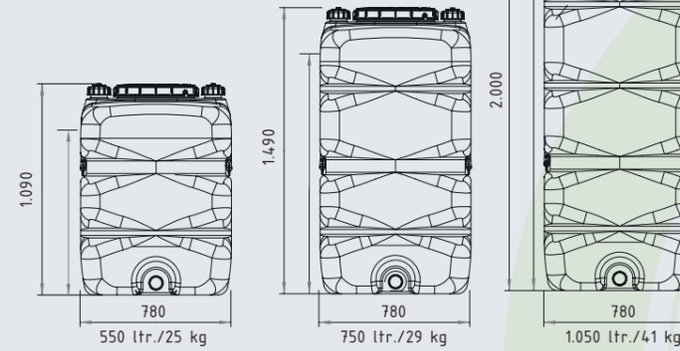
AQUAVARIO Regenwassersammeltank



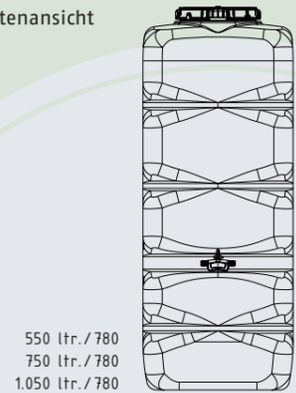
- Zur oberirdischen Aufstellung im Innen- und Außenbereich
- Frostsicherer Behälterkorpus (in entleertem Zustand)
- Erhältlich in den Volumina 550 – 1.050 ltr.
- Grün eingefärbt
- Aus HDPE gefertigt
- UV-stabilisiert
- Tragegriffe
- 2 Jahre Garantie auf den Behälterkorpus



Frontansicht



Seitenansicht



Alle Maße in mm

Ausführung Grundtank enthält:

1 × Behälterkorpus mit Filterdom inkl. Durchlaufilter DN 100 (Maschenweite 1 mm / bis 200 m² Dachfläche), Siphon DN 100, 1 × Mannloch 400 mm mit Schraubdeckel, 2 × Entlüftungsöffnung 2" mit Schraubdeckel, beruhigter Zulauf DN 100, Bodenauslauf bzw. Verbindungsöffnung 2" mit Schraubdeckel sowie schwimmender Entnahme

Ausführung Erweiterungstank enthält:

1 × Behälterkorpus, 1 × Mannloch 400 mm mit Schraubdeckel, 2 × Entlüftungsöffnung 2" mit Schraubdeckel sowie Bodenauslauf bzw. Verbindungsöffnung 2" mit Schraubdeckel

Zubehörkomponenten:



Tankausführung	Volumen (ltr.)	Art. Nr.
Grundtank	550	32693
Grundtank	750	32694
Grundtank	1.050	32695

Tankausführung	Volumen (ltr.)	Art. Nr.
Erweiterungstank	550	31839
Erweiterungstank	750	31840
Erweiterungstank	1.050	31841

ZUBEHÖR AquaVario

Auslaufhahn 2"

- Bodenauslauf bei Einzelaufstellung
- Auslaufseite 1 1/2" IG



Art. Nr.
31892

Grundverbindungsbausatz

- Verrohrungsbausatz für die Verbindung von zwei oder den ersten beiden Behältern
- Inkl. Auslaufhahn 2"



Art. Nr.
33041

Erweiterungsverbindungsbausatz

- Verrohrungsbausatz für die Verbindung ab dem dritten Behälter



Art. Nr.
31392

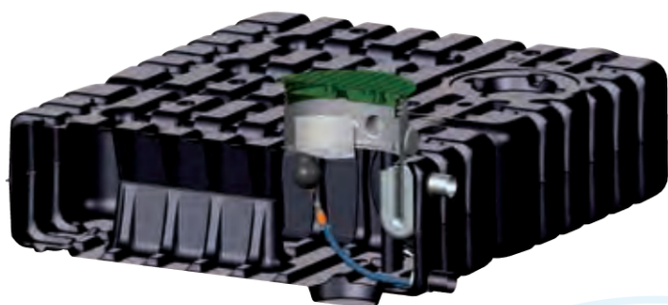


Querschnitt AquaVario „Grundtank“ mit Filterdom AquaVario und schwimmender Entnahme



(Einbauschema AquaVario als Batterieaufstellung)

RETENTIONSTANKS

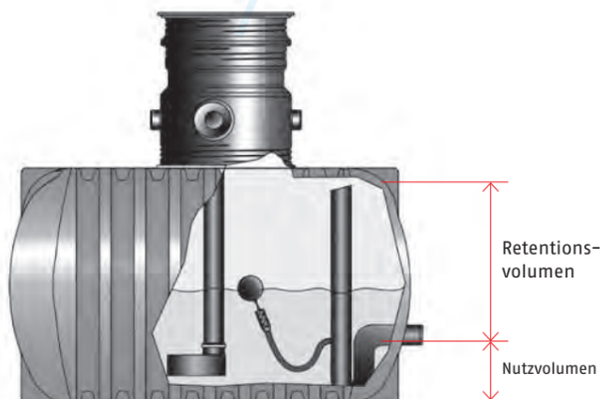


Mehr und mehr wird in Neubaugebieten der Einsatz von Retentionsbehältern von den Gemeinden und Kommunen vorgeschrieben. Hintergrund hierfür ist die nicht mehr ausreichende bzw. kleiner dimensionierte Planung der Kanalisationen. Um hier eine Überflutung der nicht ausreichend dimensionierten Kanäle durch die anfallenden Niederschläge zu vermeiden, werden Retentionszisternen als Regenrückhaltung mit gedrosseltem und zeitversetztem Ablauf eingesetzt. Der Retentionstank ermöglicht eine professionelle Regenwassernutzung in Verbindung mit einer optimalen Regenrückhaltung. Der Hauseigentümer hat die Möglichkeit, ganz nach den Vorgaben der Kommune über das Rückhaltevolumen sowie den eigenen Wünschen des Speichervolumens für die Haus- und Garten-nutzung die komplette Behältergröße zu wählen.

Retentions-/Rückhaltevolumen = Puffervolumen für den gedrosselten Ablauf der überschüssigen Niederschlagsmengen. Dieses wird somit zeitverzögert in den Kanal abgegeben.

Nutzvolumen = Wassermenge, welche in der Zisterne verbleibt und für die Regenwasserbewirtschaftung (Gartenbewässerung, WC-Spülung etc.) zur Verfügung steht. Somit wird gleichzeitig eine Einsparung an Trinkwasser ermöglicht.

Wenn Sie einen Retentionstank einbauen möchten, empfehlen wir, diesen etwas größer zu dimensionieren und einen Teil des Volumens zur Regenwassernutzung einzusetzen.



AQUA'TERNE 70 Retentionstank



Weitere Filter und Zubehör sind separat erhältlich (siehe Seite 27)

Ausführung Retentionstank enthält:

1 × Behälterkorpus mit Siphon (*) DN 100 inkl. Retentionsdrossel 1" mit Schwimmerkugel (Durchflussmenge: 0,07 – 0,50 ltr./sek., manuell einstellbar), 1 × Domschacht FT mit begehbarem Schraubdeckel inkl. Kindersicherung Zulauf DN 100 sowie Filterkorb FT (Maschenweite 1 mm)



Volumen (ltr.)	Art. Nr.
2.500	36152**
5.000	36153**
7.500	36154**

AQUA'TERNE 122 Retentionstank



Weitere Filter und Zubehör sind separat erhältlich (siehe Seite 27)

Ausführung Retentionstank enthält:

1 × Behälterkorpus mit Siphon (*) DN 100 inkl. Retentionsdrossel 1" mit Schwimmerkugel (Durchflussmenge: 0,07 – 0,50 ltr./sek., manuell einstellbar) sowie 1 × Domschacht Quick Easy mit begehbarem Schraubdeckel inkl. Kindersicherung



Volumen (ltr.)	Art. Nr.
2.000	37315**
4.000	37316**

AQUA'TERNE 185 Retentionstank



Weitere Filter und Zubehör sind separat erhältlich (siehe Seite 27)

Ausführung Retentionstank enthält:

1 × Behälterkorpus mit Siphon (*) DN 100 inkl. Retentionsdrossel 1" mit Schwimmerkugel (Durchflussmenge: 0,07 – 0,50 ltr./sek., manuell einstellbar), 1 × Domschacht Quick Easy mit begehbarem Schraubdeckel inkl. Kindersicherung



Volumen (ltr.)	Art. Nr.
5.000	37319**
6.000	36994**
8.000	37321**
10.000	37322**

* Je nach Kundenvorgabe des Retentionsvolumen wird der Siphon durch einen Auslaufstutzen ersetzt.

** Mit dieser Artikelnummer wird das größtmögliche Retentionsvolumen eingesetzt. Sollten Sie ein Nutzvolumen wünschen, so muss dieses separat angefragt werden.

VERSICKERUNG UND SCHÄCHTE

Versickerungsmodul/Tunnel

- Zur Versickerung von Regenwasser
- Einfacher Einbau dank geringem Gewicht der einzelnen Tunnel-Module
- Beliebig erweiterbar durch Modul-System
- Volumen: 150 ltr.
- Gewicht: 5 kg
- Abmessungen: 1200 mm x 500 mm x 360 mm

Art. Nr.
37609



Schachtverlängerung REHR 500

- Durchmesser Ø: 320 mm
- Höhe min: 100 mm
- Höhe max: 500 mm



Art. Nr.
10276

Schachtverlängerung REHR 250

- Durchmesser Ø: 320 mm
- Höhe min: 100 mm
- Höhe max: 250 mm



Art. Nr.
10275

Schacht RBOU

- 3 Anschlussmöglichkeiten, alle auf gleicher Höhe
- Durchmesser Ø: 320 mm
- Schachthöhe: 480 mm (kürzbar auf 270 mm)



Art. Nr.
32237

SCHACHTVERLÄNGERUNG UND DECKEL

Domschachtverlängerung 150

- für AQUA'TERNE 70 / 112 / 122 / 204
- sorgt für einen beruhigten Zulauf des einfließenden Regenwassers und verhindert somit das Aufwirbeln der Sedimentschicht
- DN 100



Art. Nr.
31369

Domschachtverlängerung 300

- für AQUA'TERNE 70 / 112 / 122 / 204
- festgelegtes Erhöhungsmaß: 300 mm
- max. zugelassene Erhöhung je Behälter: 300 mm



Art. Nr.
31370

Schacht RR

- 1 Eingang 100 mm
- 6 Ausgänge 100 mm
- Höhenunterschied Eingang/Ausgang: 35 mm
- Durchmesser Ø: 320 mm
- Schachthöhe 450 mm (kürzbar auf 270 mm)



Art. Nr.
30197

Schacht RCOLV

- Festgelegtes Erhöhungsmaß: 300 mm
- Durchmesser Ø min: 626 mm, max: 728 mm
- Max. zugelassene Erhöhung je Behälter 300 mm
- Mit 4 Anschlussmöglichkeiten DN 100 (plane Flächen)
- Komplett mit Dichtung



Art. Nr.
23081

Sammelschacht RBOU

- 6 Anschlussmöglichkeiten, jeweils in 100 mm
- Anschlussflächen alle auf gleicher Höhe
- Durchmesser Ø: 320 mm
- Schachthöhe: 450 mm (kürzbar auf 270 mm)



Art. Nr.
30318

Adapter zu Aqua'Terne

- für AQUA'TERNE 122 / 185 / 204
- Zum direkten Aufschrauben auf den Tankbehälter
- Passend für Deckel zu Domschacht
- Höhe: 250 mm



Art. Nr.
32233

Deckel D400

- Deckel zum Aufschrauben auf Aqua Vario und Schachtsysteme



Art. Nr.
35635

Deckel zu Domschacht

- Kunststoff
- Grün
- Belastbar bis 150 kg



Art. Nr.
30880

Abdeckung

- für AQUA'TERNE 122 / 185 / 204
- Zum direkten Aufschrauben auf den Tankbehälter
- Kunststoff
- Schwarz
- Nicht begehbar



Art. Nr.
36350

PUMPEN- UND FILTERTECHNIK

Filter mit Laubsammelkorb

- Zum Einbau in den Domschacht
- Bis 200 m² Dachfläche
- Maschenweite: 1,00 mm
- Anschlüsse: alle DN 100



Art. Nr.
37417

Feinfilter SELECT

- Zum Einbau in den Domschacht
- Bis 200 m² Dachfläche
- Maschenweite: 0,70 mm
- Anschlüsse: alle DN 100



Art. Nr.
37418

Volumenfilter mit Teleskopverlängerung

- Zum Einbau im Erdreich
- Bis 380 m² Dachfläche
- Maschenweite: 0,65 mm
- Anschlüsse: DN 100 (Ablauf zum Kanal DN 125)



Art. Nr.
30534

Twinfilter

- Reinigung über Kaskaden
- Zum unterirdischen Einbau
- Zum Einbau in einen bauseitig zu erstellenden Schacht
- Bis 1.254 m² Dachfläche
- Maschenweite 0,65 mm
- Anschlüsse: Zulauf: 2 × DN 150, Ablauf Zisterne: 1 × DN 150, Ablauf Kanal: 1 × DN 200



Art. Nr.
32603

Tauchpumpenpaket Top Multi Evotech 2 mit schwimmender Entnahme und Revisions-Set

- Höhe: 442 mm
- Durchmesser Ø: 239 mm
- Gewicht: 9,9 kg
- Druckleitung: 1 1/4"
- Max. Fördermenge: 7,2 m³/h
- Max. Förderhöhe: 42 m
- Max. Eintauchtiefe: 5 m
- Schutzart IP X8
- Nennleistung: 550 W
- Netzspannung: 230 V-50 Hz
- Kabellänge: 10 m



Art. Nr.
37650

Tauchpumpenpaket Top Multi Tech mit Revisions-Set

- Höhe: 428 mm
- Durchmesser Ø: 178 mm
- Gewicht: 9,3 kg
- Druckleitung: 1 1/4"
- Max. Fördermenge: 7,2 m³/h
- Max. Förderhöhe: 42 m
- Max. Eintauchtiefe: 5 m
- Schutzart IP X8
- Nennleistung: 550 W
- Netzspannung: 230 V-50 Hz
- Kabellänge: 10 m



Art. Nr.
37651

Regenmanager RW-Basic 5-40

- Maße: 500 mm x 680 mm x 300 mm
- Gewicht: 20 kg
- Druckleitung: G 1"IG
- Max. Fördermenge: 4,8 m³/h
- Max. Anlagenhöhe: 14 m
- Max. Förderhöhe: 40 m
- Schutzart X4
- Nennleistung: 480 W
- Netzspannung: 1 ~ 230 V / 50 Hz



Art. Nr.
37649

DIE RIKUTEC 115 SERIE



EIGENSCHAFTEN

- Transportoptimiert
- Montagefreundlich
- Erweiterbar
- Widerstandsfähiger durch Blasformverfahren

EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Kleinkläranlage
- Regenwassernutzung
- Septicsysteme
- Wasserrückhaltung / Retention



DIE RIKUTEC 115 SERIE EIN TANK – VIELE ANWENDUNGEN

Anwendungsbereiche

EIN TANK –
VIELE
ANWENDUNGEN



Regenwassernutzung

Abwasserlösungen

Flüssige Energieträger

Container*	Volumen (ltr.)	Menge
40'HC	3.400	42
40'HC	2.200	60
40'	3.400	28
40'	3.400	40

* Je nach Variante und Ausstattung können sich Änderungen ergeben.

Typ	Volumen (ltr.)	Höhe mit Dom (cm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Gewicht (kg)
ACTICLEVER 115 inkl. Trennwand	3.400	208	115	290	190
EPURBLOC 115	2.200	191	115	210	120
	3.400	191	115	290	140
AQUA'TERNE 115	3.400	260	115	290	180

DIE RIKUTEC 115 SERIE:

- Regenwassernutzung
- Wasserrückhaltung / Retention
- Abwasserbehandlung
- Einfache Installation
- Einfache Wartung
- Montagefreundlich
- Erweiterbar
- Widerstandsfähig durch Blasformverfahren
- Transportoptimiert

AQUA'TERNE 115

AQUA'TERNE 115

Die Regenwassernutzung ist ein nachhaltiges Thema. Unsere Ressourcen sind endlich und die Wasserpreise steigen kontinuierlich. Eine effektive Regenwassernutzung schont daher unsere Umwelt und spart darüber hinaus wertvolles Trinkwasser und damit auch Kosten. Die RIKUTEC Regenwasserzisternen bieten individuell zugeschnittene Lösungen für unterschiedlichste Anwendungen – von der Gartenbewässerung über die Toilettenspülung bis hin zum Nutzwasser für die Waschmaschine und die Hausreinigung. Mit der AQUA'TERNE 115 bieten wir eine breite Palette von hochwertigen Regenwasserauffangbehältern aus HDPE für häusliche, kommunale und industrielle Anwendungen an.



- Stabiler und stapelbarer Behälter aus HDPE
- Unterirdische Installation
- Einfache Installation und Wartung
- Regenwassernutzung
- Regenwasserspeicherung

ACTICLEVER 115

ACTICLEVER 115

Der Acticlever 115 arbeitet nach dem Belebtschlammprinzip im Aufstauverfahren (SBR). Dabei werden die Schadstoffe durch schwimmende Mikroorganismen (Belebtschlamm) aus dem Abwasser entfernt und in Biomasse umgewandelt. Bei der Acticlever Technologie findet nicht nur im Belebungsbecken eine Belüftung statt, sondern auch in der Vorklärung – dies bietet gleich mehrere Vorteile wie beispielsweise die Verminderung des Schlammvolums oder das Entstehen von Faulgasen und Säuren durch den zugeführten Sauerstoff.



- Einfache Handhabung, anschließen und loslegen
- Sehr hohe Reinigungsleistung
- Geringe Stromkosten
- Kein Magnetventil
- Nur eine Abdeckung sichtbar
- Keine Geruchsbelästigung

EPURBLOC 115*

EPURBLOC 115*

Private Haushalte und öffentliche Einrichtungen produzieren jährlich weltweit Tonnen von Abwasser. Gerade in ländlichen oder unerschlossenen Gebieten stellt die Abwasserentsorgung eine Herausforderung dar. Die RIKUTEC Gruppe bietet länderspezifische Abwasserbehandlungstechnik und komplette Systeme für die häusliche und gewerbliche Abwasserreinigung. Der Epurbloc 115 ist ein Septic-System für die Abwasserbehandlung und in den Größen 2.200 und 3.200 Liter erhältlich.



- Einfache Installation und Wartung
- Unterirdische Installation
- Stabil und stapelbar
- CE Markierung EN 12566-1

GREASE SEPARATOR 115*

GREASE SEPARATOR 115*

Der Grease Separator 115 wird überall dort benötigt, wo Wasser mit Ölen und anderen Leichtflüssigkeiten verunreinigt wird. Unsere Fettabscheider Unser Grease Separator ist nach DIN EN 1825-1/-2 zertifiziert und ist für die Entfernung von Fetten, Reinigungsmitteln und Schäumen aus „grauem Wasser“ wie z. B. dem Wasser aus Küchen, Geschirrspülern und Waschmaschinenanlagen. Der Grease Separator arbeitet mit Hilfe der Schwerkraft. Das System reduziert die Durchflussmenge des Abwassers, damit Feststoffe absinken und sich im Schlammfang absetzen können. Fette, die eine geringere Dichte als Wasser haben, schwimmen an der Oberfläche.



- Zertifiziert nach DIN EN 1825
- Unterirdischer Einbau
- Leicht zu reinigen
- Durchfluss bis zu 10 ltr./sek.
- Standfest und stapelbar

PICK & MIX - THE 115 ORDER SYSTEM

1
WÄHLEN SIE IHR
GEWÜNSCHTES
BASIC SET:

- 3.400 ltr. mit 1 Mannloch
- 3.400 ltr. mit 2 × Mannloch
- 2.200 ltr. mit 2 × Mannloch

OPTION 1
TANK /
BASIC SETS

DREI KOMPONENTEN FÜR IHRE INDIVIDUELLE LIEFERUNG



OPTION 3
ZUBEHÖR

3
WÄHLEN SIE IHR
GEWÜNSCHTES ZUBEHÖR:

- Domschacht Typ 3
- Domschacht Quick Easy
- Domschacht Mini
- Deckel D400
- Deckel D600
- Verschiedene Filtertypen

2

WÄHLEN SIE IHR
GEWÜNSCHTES
AUSSTATTUNGS-
KIT:

- Aqua'Terne-Kit
- Acticlever-Kit
- Epurbloc-Kit
- Grease Separator-Kit

OPTION 2
AUSSTATTUNGS-
KIT

BASIC SETS

BASIC SET 1:
3.400
MIT 1 MANNLOCH 600



KOMPONENTEN

Typ	Volumen (ltr.)	Mannloch	Höhe mit Domschacht (cm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Gewicht (kg)	Klammern
RIKUTEC 115 3.400	3.400	D600 × 1	208	115	290	165	30

TANK / MANNLOCH 600



ADAPTER



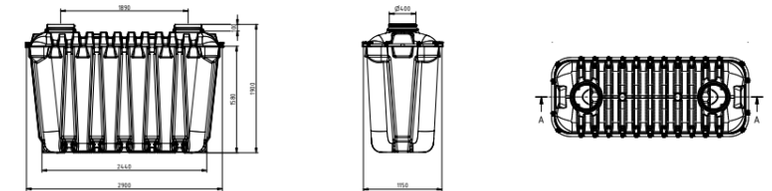
DICHTUNGSSATZ



KLAMMERN



BASIC SET 2:
3.400
MIT 2 × MANNLOCH 400



BASIC SET 3:
2.200
MIT 2 × MANNLOCH 400



KOMPONENTEN

Typ	Volumen (ltr.)	Mannloch	Höhe mit Domschacht (cm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Gewicht (kg)	Klammern
RIKUTEC 115 2.200	2.200	D400 × 2	191	115	210	110	22
RIKUTEC 115 3.400	3.400	D400 × 2	191	115	290	140	30

TANK / MANNLOCH 400



2 × ADAPTER



DICHTUNGSSATZ



KLAMMERN



Regenwassernutzung

Abwasserlösungen

Flüssige Energieträger

AUSSTATTUNGS-KITS

AQUA'TERNE-KIT

KOMPONENTEN

DOMSCHACHT QUICK EASY + DECKEL 600

EINLAUF / SIPHON

2 x 3" DICHTUNG

FILTER

= KOMPATIBEL MIT BASIC SET 1

ACTICLEVER-KIT

KOMPONENTEN

DOMSCHACHT MINI 600 + DECKEL 600

SBR TECHNIK

TRENNWAND

2 x 3" DICHTUNG

= KOMPATIBEL MIT BASIC SET 1

EPURBLOC-KIT

KOMPONENTEN

ADAPTER + DECKEL 400 2 x

BIOFILTER

2 x 3" DICHTUNG

EINLAUF UND AUSLAUF

= KOMPATIBEL MIT BASIC SET 2 + 3

GREASE SEPARATOR-KIT

KOMPONENTEN

ADAPTER + DECKEL 400 2 x

TRENNWAND

2 x 3" DICHTUNG

EINLAUF UND AUSLAUF

= KOMPATIBEL MIT BASIC SET 2 + 3

ZUBEHÖR

DECKEL UND SCHÄCHTE

DOMSCHACHT TYP 3

DOMSCHACHT QUICK EASY

DOMSCHACHT MINI 600

DECKEL 400

DECKEL 600

TRENNWAND

- Mit 4 Anschlussoptionen DN 100 (2 x Anschlussstutzen und 2 x Muffe)
- Höhe: 855 mm (kann um 155 mm gekürzt werden)
- Ø min: 626 mm
- Ø max: 725 mm
- Komplett mit Dichtung
- Nicht geeignet für integrierte Filter-Lösungen
- Mit 2 angeformten Filterhalterungen sowie 4 weiteren Anschlussflächen DN 100
- Inkl. angeformte Filterhalterungen
- Höhe: 810 mm (kann um 112 mm oder 224 mm gekürzt werden)
- Ø min: 682 mm
- Ø max: 744 mm
- Komplett mit Dichtung
- Zum direkten Aufschauben auf den Tank
- Höhe: 250 mm
- Ø min: 626 mm
- Ø max: 725 mm
- Komplett mit Dichtung
- Deckel geeignet für alle Behälter mit einem Ø 400 Mannloch
- HDPE-Schraubdeckel mit Riffelblech-Muster, grün
- Bis 150 kg belastbar
- Ø: 756 mm
- Komplett mit Dichtung
- Kunststoff LDPE Innenwand
- 15 kg
- Dicht und einfach zu installieren

FILTERTYPEN

SELECT FILTER

- Dachfläche bis zu 200 m²
- Maschenweite 1,00 mm
- Anschluss: DN 100

FILTER MIT LAUBSAMMELKORB

- Dachfläche bis zu 200 m²
- Maschenweite 1,00 mm
- Anschluss: DN 100

VOLUMENFILTER MIT TELESKOPVERLÄNGERUNG

- Dachfläche bis zu 390 m²
- Maschenweite 0,65 mm
- Anschluss: DN 100

ABWASSER SAUBER ENTSORGT



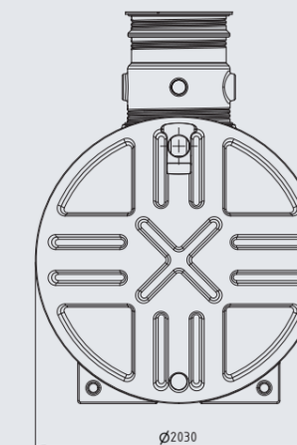
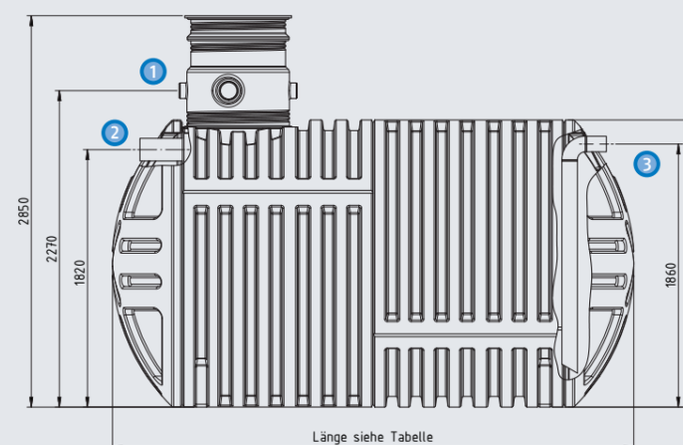
RAS 204 Behälterdaten

Volumen (ltr.)	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Art. Nr.	Volumen (ltr.)	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Art. Nr.
5.000	2.330	365	37483	30.500	11.710	1.750	37490
8.500	3.670	560	37484	34.000	13.050	1.950	37491
12.500	5.010	755	37485	38.000	14.390	2.150	37492
16.000	6.350	955	37486	41.500	15.730	2.350	37493
19.500	7.690	1.145	37487	45.500	17.070	2.670	37494
23.500	9.030	1.340	37488	49.000	18.410	2.880	37495
27.000	10.370	1.550	37489	52.500	19.750	3.080	37496

RAS 204 Abflusslose Sammelgrube



- Zum Sammeln und Lagern von fäkalienhaltigem häuslichen Schmutzwasser
- Zum unterirdischen Einbau
- Erhältlich in den Volumina 5.000 – 52.500 ltr.
- Komplett mit Domschacht, begehbarem Schraubdeckel, Zulauf- und Entlüftungsstutzen sowie Anschluss für eine bodennahe Absaugung
- Doppelwandig – besonders stabil
- Aus HDPE gefertigt – geringeres Gewicht als Beton und Stahl
- Belastung: Behälterkorpus LKW-befahrbar (SLW 30 – 11,5 t – Achslast)
- Befahrbare Abdeckung muss bauseits erfolgen
- Grundwasserstabil bis Mitte Behälterkorpus
- 20 Jahre Garantie auf den Behälter und 2 Jahre Garantie auf das Zubehör
- Mit Herstellerbescheinigung



Alle Maße in mm

- 1 Anschlussmöglichkeit für Entlüftung (DN 100) 2 Zulauf (DN 150) 3 Absaugmöglichkeit (DN 100)

RAS 204

HERSTELLERBESCHEINIGUNG

Die Firma RIKUTEC Richter Kunststofftechnik GmbH & Co. KG garantiert, dass alle Behälter der Baureihe RAS 204 aus abwasserresistentem, hochmolekularem Polyethylen hergestellt und auf Statik sowie Dichtigkeit geprüft wurden.

Bitte können Sie bei Ihrer zuständigen Behörde die lokalen Genehmigungsbestimmungen mit der RIKUTEC-Herstellerbescheinigung abgleichen.



ACTICLEVER 122

+ VORTEILE ACTICLEVER SBR-TECHNOLOGIE ADVANTAGES OF ACTICLEVER SBR-TECHNOLOGY

Der ACTICLEVER ist eine Kleinkläranlage für höchste Ansprüche.



- + Einfache Handhabung, anschließen und loslegen
- + Sehr hohe Reinigungsleistung
- + Geringe Stromkosten
- + Kein Magnetventil
- + Nur eine Abdeckung sichtbar
- + Keine Geruchsbelästigung

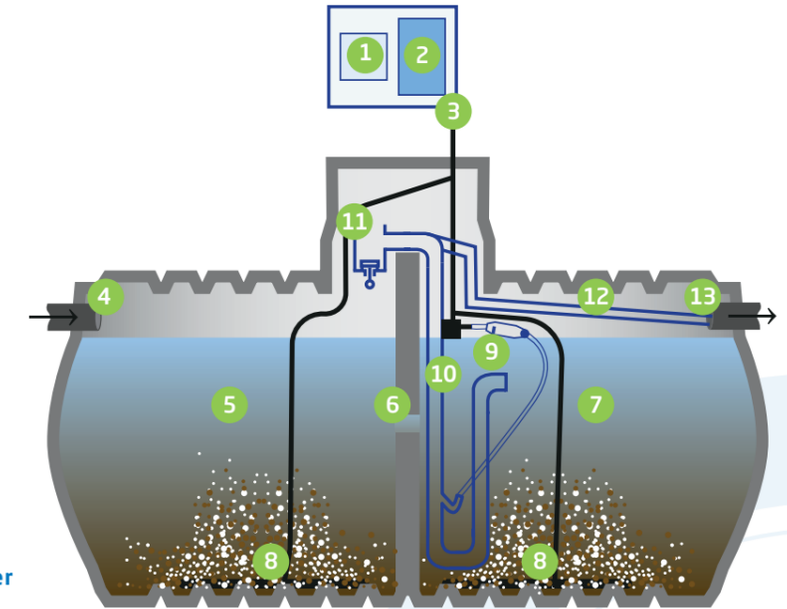
+ EIGENSCHAFTEN ACTICLEVER 122 FEATURES OF ACTICLEVER 122



- Kleinkläranlage mit SBR-Technologie
- Kompakte Formgebung für minimalsten Raum
- Zum unterirdischen Einbau
- Erhältlich in den Volumina 2.000 und 4.000 ltr.
- Komplette Kleinkläranlage inkl. Zubehör
- Keine Sekundär-Belüftung notwendig
- Aus HDPE gefertigt – geringeres Gewicht als Beton und Stahl
- Behälterkorpus PKW-befahrbar (bis 2,2 t Achslast)
- 10 Jahre Garantie auf den Behälterkorpus

+ FUNKTIONSPRINZIPIEN ACTICLEVER SBR-TECHNOLOGIE OPERATING PRINCIPLES SBR-TECHNOLOGY

- 1 Automatische Steuerung
- 2 Membranverdichter
- 3 Luftschlauch
- 4 Zulauf
- 5 Erste Behandlungskammer
- 6 Trennwand mit Durchtrittsöffnung
- 7 Zweite Behandlungskammer
- 8 Rohrbelüfter
- 9 Mechanisches Schwimmventil
- 10 Druckluftheber
- 11 Puffertank
- 12 Klarwasserrohr
- 13 Ablauf



Der ACTICLEVER 122 arbeitet nach dem Belebtschlammprinzip im Aufstauverfahren (SBR). Dabei werden die Schadstoffe durch schwimmende Mikroorganismen (Belebtschlamm) aus dem Abwasser entfernt und in Biomasse umgewandelt. Bei der ACTICLEVER Technologie findet nicht nur im Belebungsbecken eine Belüftung statt, sondern auch in der Vorklärung – dies bietet gleich mehrere Vorteile wie beispielsweise die Verminderung des Schlammvolumens oder das Entstehen von Faulgasen und Säuren durch den zugeführten Sauerstoff.

ACTICLEVER Größen-Tabelle

TYP	Einwohner (EW)	Volumen (ltr.)	Höhe mit Dom (cm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Gewicht (kg)
ACTICLEVER 122 4.000	6	4.000	164	122	318	140
ACTICLEVER 185 5.000	9	5.000	169	185	277	200
ACTICLEVER 185 8.000	12	8.000	169	185	420	294
ACTICLEVER 185 10.000	15	10.000	169	185	497	336

Regenwassernutzung

Abwasserlösungen

Flüssige Energieträger

EUROLENTZ-KOMFORT HEIZÖLTANKS



DER EUROLENTZ-KOMFORT TANK

Der EUROLENTZ-KOMFORT Tank ist ein doppelwandiger Lagerbehälter (Tank-im-Tank-System), der für das Bevorraten von Heizöl und weiteren flüssigen Energieträgern zugelassen ist. Die Tanks haben eine Garantiezeit von 10 Jahren. Alle Behälter – mit Ausnahme der 2.000-Liter-Tanks – sind mit einer integrierten Leck-Warnanzeige sowie mit einer Füllstandsanzeige ausgestattet.

Dank seiner Geometrie ist der EUROLENTZ-KOMFORT Tank (Modell 69) einer der schmalsten und leichtesten Doppelwand-Tanks auf dem Markt. Somit eignet sich die EUROLENTZ-KOMFORT Tankserie ideal für Renovierungen. Mit 2.000 Liter Fassungsvermögen ist der EUROLENTZ-KOMFORT Tank (Modell 78) der größte doppelwandige Vollkunststoff-Heizöltank auf dem Markt.



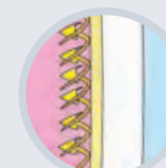
1 BEFÜLL-ARMATUR
Kombi-Armatur belegt nur noch einen Anschlussstutzen am Tank, All-in-one-Methode (Füll-, Entnahme- und Entlüftungssystem)



2 DOPPELWANDIGER TANK
Geschlossene Auffangwanne, Außenbehälter 100 % dicht, korrosionsfrei, standsicher ohne Bandage



3 INTEGRIERTE ÖL-LECKWARNANZEIGE
Alarmgeber bei Öleintritt in der Zwischenwand, (Achtung Vorschrift: Bei RELC 2.000 ltr. elektronische Leck-Anzeige nötig)



4 DIFFUSIONSSCHUTZ
Umweltfreundlicher Geruchsschutz durch Materialzusatz und besonders dicke Wandstärke



5 SICHERHEIT
Brandschutzprüfung, hohe Temperaturstabilität, ohne zusätzlichen Blech- oder Folienmantel, zertifiziert nach Brandschutzprüfung MPA, SKZ und DIBt



6 EASY TO HANDLE
Durch integrierte Griffmulden lassen sich die leichten Behälter einfacher handhaben.



7 ZULASSUNG
Zulassung nach Z-40.21-285, kompatibel für Heizöl, Biodiesel, AdBlue, Schmier-Hydraulik, Wärmeträgeröle (Altöl), Kühlerfrostschutzmittel und Ammoniakwasser (NH₄OH)

Regenwassernutzung

Abwasserlösungen

Flüssige Energieträger

DIE EUROLENTZ-KOMFORT BEHÄLTER SERIE

ÜBERSICHT



1000 RELC 69

1000 RELC 75

1500 RELC 75

2000 RELC 78

Die EUROLENTZ-KOMFORT Tanks dürfen bis zu 5.000 ltr. / max. 5 Tanks ohne Abmauerung direkt im Heizraum montiert werden.

EUROLENTZ-KOMFORT RELC 75

RELC 75



Typ	1000 RELC 75	1500 RELC 75
Zulassung	Z-40.21.285	Z-40.21.285
Breite (cm)	75	75
Höhe ohne Leitung (cm)	130	180
Höhe mit Armatur (cm)	154	204
Länge (cm)	173	173
Gewicht (kg)	70	95
Anschluss Füllleitung**	DN 50 LORO-X	DN 50 LORO-X
Füllvolumen (ltr.)	1.104	1.613
Art. Nr.	30263	30264

** Anschlussadapter bauseitige Füllleitung DN 50 (für LORO-X)

Vorteile der Tanks:

- Fest verschweißte Auffangwanne
- Integrierte Tragegriffe
- 10 Jahre Garantie
- Mögliche Block-, L- und Dreieck-Aufstellung
- 5er-Reihe

Im Lieferumfang enthalten:

- Leckwarnanzeige
- Füllstandsanzeige
- Schraubkappen

EUROLENTZ-KOMFORT RELC 69

RELC 69



Typ	1000 RELC 69
Zulassung	Z-40.21.285
Breite (cm)	69
Höhe ohne Leitung (cm)	183
Höhe mit Armatur (cm)	207
Länge (cm)	128
Gewicht (kg)	75
Anschluss Füllleitung**	DN 50 LORO-X
Füllvolumen (ltr.)	1.126
Art. Nr.	24921

** Anschlussadapter bauseitige Füllleitung DN 50 (für LORO-X)

Vorteile der Tanks:

- Fest verschweißte Auffangwanne
- Integrierte Tragegriffe
- 10 Jahre Garantie
- Für niedrige Deckenhöhen
- Mögliche Block-, L- und Dreieck-Aufstellung
- 5er-Reihe

Im Lieferumfang enthalten:

- Leckwarnanzeige
- Füllstandsanzeige
- Schraubkappen

EUROLENTZ-KOMFORT RELC 78

RELC 78



Typ	2000 RELC 78
Zulassung	Z-40.21.285
Breite (cm)	78
Höhe ohne Leitung (cm)	181
Höhe mit Armatur (cm)	205
Länge (cm)	230
Gewicht (kg)	149
Anschluss Füllleitung**	DN 50 LORO-X
Füllvolumen (ltr.)	2.125
Art. Nr.	31380

** Anschlussadapter bauseitige Füllleitung DN 50 (für LORO-X)

Vorteile der Tanks:

- Größter Sicherheitstank seiner Klasse
- Fest verschweißte Auffangwanne
- Integrierte Tragegriffe
- 10 Jahre Garantie
- Mögliche Block-, L- und Dreieck-Aufstellung
- 5er-Reihe

Im Lieferumfang enthalten:

- Füllstandsanzeige
- Schraubkappen

Vorgeschrieben, separat erhältlich: Elektronische Leckwarnanzeige

EUROLENTZ-KOMFORT 5ER-REIHEN-AUFSTELLUNG

DOPPELWANDIGE VOLLKUNSTSTOFF-SICHERHEITSTANKS

REIHEN-AUFSTELLUNG

1 Tank											1 Tank	2 Tanks	3 Tanks	4 Tanks	5 Tanks
Typ	Gewicht ca. (kg)	Höhe H Tank Höhe (cm)	Höhe A mit Leitungen (cm)	Länge B 1 Tank (cm)	Breite C 1 Tank (cm)	Breite D 2 Tanks (cm)	Breite E 3 Tanks (cm)	Breite F 4 Tanks (cm)	Breite G 5 Tanks (cm)	Zubehör Art. Nr.	Zubehör Art. Nr.	Zubehör Art. Nr.	Zubehör Art. Nr.	Zubehör Art. Nr.	
1000 RELC 69	75	183	207	128	69	144	219	294	369	24921	1 x 35318	1 x 35318 1 x 35324	1 x 35318 2 x 35324	1 x 35318 3 x 35324	1 x 35318 4 x 35324
1000 RELC 75	70	130	154	173	75	158	241	324	407	30263	1 x 35318 1 x 35326	1 x 35318 2 x 35326	1 x 35318 3 x 35326	1 x 35318 4 x 35326	
1500 RELC 75	95	180	204	173	75	158	241	324	407	30264					
2000 RELC 78	149	181	205	230	78	161	244	327	410	31380					

REIHEN-AUFSTELLUNG: KOMBINIERTES KUNSTSTOFF FÜLL-, ENTNAHME- UND ENTLÜFTUNGSSYSTEM

REIHEN-AUFSTELLUNG

Lagereinheit 1000 RELC 69
Max. Lagerung:
5 x 1.000 ltr. = 5.000 ltr.

Für schmale Durchgänge

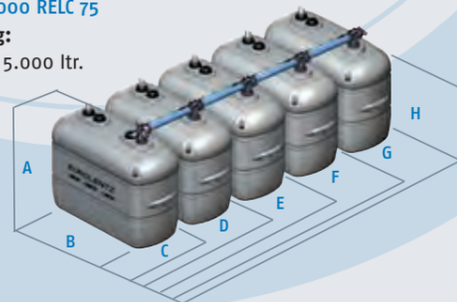


Lagereinheit 1500 RELC 75
Max. Lagerung:
5 x 1.500 ltr. = 7.500 ltr.

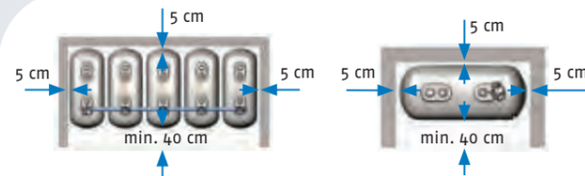


Lagereinheit 1000 RELC 75
Max. Lagerung:
5 x 1.000 ltr. = 5.000 ltr.

Für niedrige Deckenhöhen



Lagereinheit 2000 RELC 78
Max. Lagerung:
5 x 2.000 ltr. = 10.000 ltr.



Min. 40 cm Abstand an einer Längs- / Stirnseite, an den drei anderen Seiten jeweils min. 5 cm

Exklusives System zur Batterie-Aufstellung der Tanks mit folgender Ausstattung:

- Kombiniertes Füll-, Entnahme- und Entlüftungssystem mit Anschlussadapter für bauseitige Füllleitung DN 50 (für Loro-X)

Individuelle Anpassung an Ihr Lagervolumen:

- Durch die Verbindung von 2 bis max. 5 Tanks in einer Batterie können Lagervolumina von bis zu 10.000 ltr. realisiert werden.

EB 2012 D Grundeinheit: Art. Nr. 35318

EC 2012 D Erweiterung 750 für Tankbreite 69 cm: Art. Nr. 35324

EC 2012 D Erweiterung 830 für Tankbreite 75 und 78 cm: Art. Nr. 35326

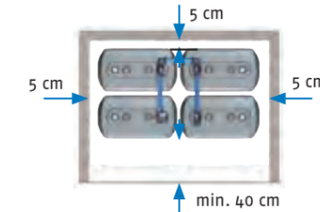
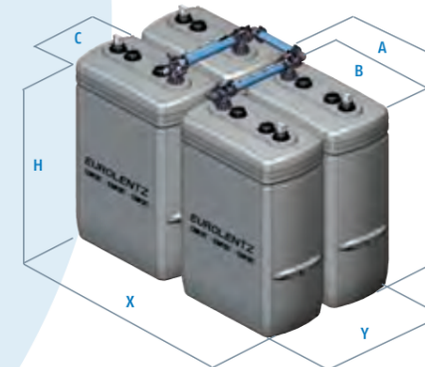
EUROLENTZ-KOMFORT BLOCK-AUFSTELLUNG

DOPPELWANDIGE VOLLKUNSTSTOFF-SICHERHEITSTANKS

BLOCK-AUFSTELLUNG

1 Tank							Block 2 Tanks			Block 4 Tanks			Block 6 Tanks		
Typ	Gewicht ca. (kg)	Höhe H Tank Höhe (cm)	Höhe A mit Leitungen (cm)	Länge B 1 Tank (cm)	Breite C 1 Tank (cm)	Zubehör Art. Nr.	X (cm)	Y (cm)	Zubehör Art. Nr.	X (cm)	Y (cm)	Zubehör Art. Nr.	X (cm)	Y (cm)	Zubehör Art. Nr.
1000 RELC 69	75	183	207	128	69	24921	260	69	1 x 35318 1 x 35540	260	144	1 x 35318 2 x 35324 1 x 35540	260	219	1 x 35318 4 x 35324 1 x 35540
1000 RELC 75	70	130	154	173	75	30263	350	75	1 x 35318 1 x 35539	350	159	1 x 35318 2 x 35326 1 x 35539	350	243	1 x 35318 4 x 35326 1 x 35539
1500 RELC 75	95	180	204	173	75	30264									
2000 RELC 78	149	181	205	230	78	31380	462	78		462	162		462	246	

BLOCK-AUFSTELLUNG: KOMBINIERTES KUNSTSTOFF FÜLL-, ENTNAHME- UND ENTLÜFTUNGSSYSTEM



Min. 40 cm Abstand an einer Längs- / Stirnseite, an den drei anderen Seiten jeweils min. 5 cm

EB 2012 D Grundeinheit: Art. Nr. 35318

EC 2012 D Erweiterung 750 für Tankbreite 69 cm: Art. Nr. 35324

EC 2012 D Erweiterung 830 für Tankbreite 75 und 78 cm: Art. Nr. 35326

EC 2012 D Umlenkung 870 für Tankbreite 69 cm: Art. Nr. 35540

EC 2012 D Erweiterung 870 für Tankbreite 75 und 78 cm: Art. Nr. 35539

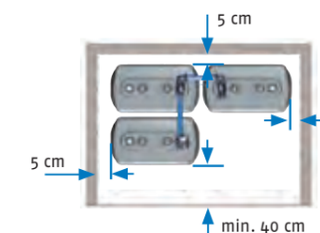
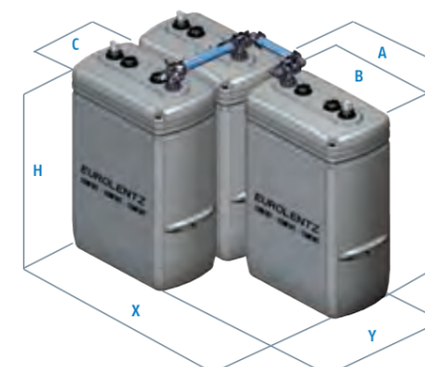
EUROLENTZ-KOMFORT L-AUFSTELLUNG

DOPPELWANDIGE VOLLKUNSTSTOFF-SICHERHEITSTANKS

L-AUFSTELLUNG

1 Tank							L 3 Tanks			L 4 Tanks			L 5 Tanks			L 6 Tanks		
Typ	Gewicht ca. (kg)	Höhe H Tank Höhe (cm)	Höhe A mit Leitungen (cm)	Länge B 1 Tank (cm)	Breite C 1 Tank (cm)	Zubehör Art. Nr.	X (cm)	Y (cm)	Zubehör Art. Nr.	X (cm)	Y (cm)	Zubehör Art. Nr.	X (cm)	Y (cm)	Zubehör Art. Nr.	X (cm)	Y (cm)	Zubehör Art. Nr.
1000 RELC 69	75	183	207	128	69	24921	260	144	1 x 35318 1 x 35324 1 x 35540	260	219	1 x 35318 2 x 35324 1 x 35540	260	294	1 x 35318 3 x 35324 1 x 35540	260	369	1 x 35318 4 x 35324 1 x 35540
1000 RELC 75	70	130	154	173	75	30263	350	159	1 x 35318 1 x 35326 1 x 35539	350	243	1 x 35318 2 x 35326 1 x 35539	350	327	1 x 35318 3 x 35326 1 x 35539	350	410	1 x 35318 4 x 35326 1 x 35539
1500 RELC 75	95	180	204	173	75	30264												
2000 RELC 78	149	181	205	230	78	31380	462	162		462	246		462	327		462	413	

L-AUFSTELLUNG: KOMBINIERTES KUNSTSTOFF FÜLL-, ENTNAHME- UND ENTLÜFTUNGSSYSTEM



Min. 40 cm Abstand an einer Längs- / Stirnseite, an den drei anderen Seiten jeweils min. 5 cm

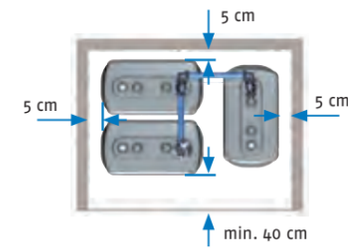
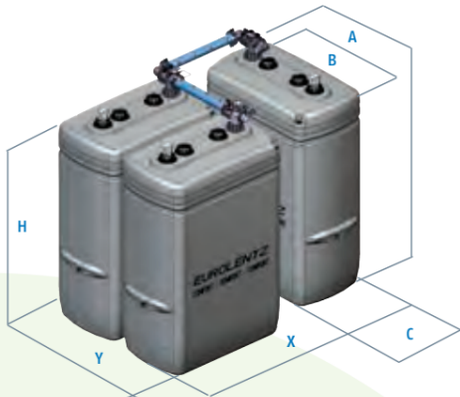
EUROLENTZ-KOMFORT L-AUFSTELLUNG QUER

DOPPELWANDIGE VOLLKUNSTSTOFF-SICHERHEITSTANKS

L-AUFSTELLUNG QUER

1 Tank							L quer 2 Tanks			L quer 3 Tanks			L quer 4 Tanks			L quer 5 Tanks			L quer 6 Tanks		
Typ	Gewicht ca. (kg)	Höhe H Tank Höhe (cm)	Höhe A mit Leitungen (cm)	Länge B 1 Tank (cm)	Breite C 1 Tank (cm)	Zubehör Art. Nr.	Batterie			Batterie			Batterie			Batterie			Batterie		
							X (cm)	Y (cm)	Zubehör Art. Nr.	X (cm)	Y (cm)	Zubehör Art. Nr.	X (cm)	Y (cm)	Zubehör Art. Nr.	X (cm)	Y (cm)	Zubehör Art. Nr.	X (cm)	Y (cm)	Zubehör Art. Nr.
1000 RELC 69	75	183	207	128	69	24921	222	135		222	144	1 x 35318 1 x 35324 1 x 35539	222	219	1 x 35318 2 x 35324 1 x 35539	222	294	1 x 35318 3 x 35324 1 x 35539	222	369	1 x 35318 4 x 35324 1 x 35539
1000 RELC 75	70	130	154	173	75	30263	256	173	1 x 35318 1 x 35539	256	159	1 x 35318 1 x 35326 1 x 35539	256	243	1 x 35318 2 x 35326 1 x 35539	256	327	1 x 35318 3 x 35326 1 x 35539	256	410	1 x 35318 4 x 35326 1 x 35539
1500 RELC 75	95	180	204	173	75	30264															
2000 RELC 78	149	181	205	230	78	31380	314	230	314	161	314	246	314	246	314	327	314	413	314	413	314

L-AUFSTELLUNG QUER: KOMBINIERTES KUNSTSTOFF FÜLL-, ENTNAHME- UND ENTLÜFTUNGSSYSTEM



Min. 40 cm Abstand an einer Längs- / Stirnseite, an den drei anderen Seiten jeweils min. 5 cm

- EB 2012 D **Grundeinheit:** Art. Nr. 35318
- EC 2012 D **Erweiterung** 750 für Tankbreite 69 cm: Art. Nr. 35324
- EC 2012 D **Erweiterung** 830 für Tankbreite 75 und 78 cm: Art. Nr. 35326
- EC 2012 D **Umlenkung** 870 für Tankbreite 69 cm: Art. Nr. 35540
- EC 2012 D **Erweiterung** 870 für Tankbreite 75 und 78 cm: Art. Nr. 35539

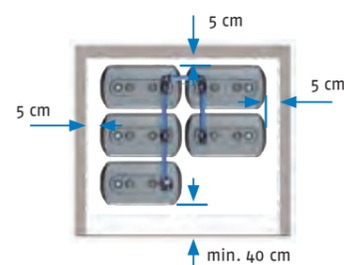
EUROLENTZ-KOMFORT DREIECK-AUFSTELLUNG

DOPPELWANDIGE VOLLKUNSTSTOFF-SICHERHEITSTANKS

DREIECK-AUFSTELLUNG

1 Tank							Dreieck 5 Tanks			Dreieck 6 Tanks		
Typ	Gewicht ca. (kg)	Höhe H Tank Höhe (cm)	Höhe A mit Leitungen (cm)	Länge B 1 Tank (cm)	Breite C 1 Tank (cm)	Zubehör Art. Nr.	Batterie			Batterie		
							X (cm)	Y (cm)	Zubehör Art. Nr.	X (cm)	Y (cm)	Zubehör Art. Nr.
1000 RELC 69	75	183	207	128	69	24921	260	219	1 x 35318 3 x 35324 1 x 35540	260	294	1 x 35318 4 x 35324 1 x 35540
1000 RELC 75	70	130	154	173	75	30263	350	243	1 x 35318 3 x 35326 1 x 35539	350	324	1 x 35318 4 x 35326 1 x 35539
1500 RELC 75	95	180	204	173	75	30264						
2000 RELC 78	149	181	205	230	78	31380	462	246	462	327	462	327

DREIECK-AUFSTELLUNG: KOMBINIERTES KUNSTSTOFF FÜLL-, ENTNAHME- UND ENTLÜFTUNGSSYSTEM



Min. 40 cm Abstand an einer Längs-/Stirnseite, an den drei anderen Seiten jeweils min. 5 cm

ZUBEHÖR



AUFSTELLUNGS-ZUBEHÖR

	Typ	Art. Nr.
Grundeinheit	EB 2012 D	35318
Erweiterung für Tankbreite • 690 mm • 750 mm und 780 mm	EC 2012 D/750	35324
	EC 2012 D/830	35326
Umlenkung für Tankbreite • 690 mm • 750 mm und 780 mm	EC 2012 D/600	35540
	EC 2012 D/870	35539

Grundeinheit für EuroLentz-Komfort RELC Heizöltank:

- Nur für den ersten Tank

Erweiterung für EuroLentz-Komfort RELC Heizöltank:

- Reihenaufstellung (max. 5 Tanks)
= gesamte Tankanzahl minus 1
- Bei Block-, L- und Dreieck-Aufstellung (max. 6 Tanks)
= gesamte Tankanzahl minus 2 (zzgl. 1 x Umlenkung)

Umlenkung für EuroLentz-Komfort RELC Heizöltank:

- Erweiterung inkl. Winkelverbindung für Block-, L- und Dreieck-Aufstellung

ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

	Typ	Art. Nr.
Mechanische Füllstandsanzeige	1000	34147
	1000	34148
	1500	34149
	2000	34150
	universal	34201
Komplette Kappe	universal	10418
Ölmelder Afriso OM5 (elektronische Leckwarnanzeige)	2000	32615
Handpumpe		23184
Optoelektronische Sonde		32616
Zubehör für Biodiesel	auf Anfrage	auf Anfrage

KUNSTSTOFF-TANKARMATUR

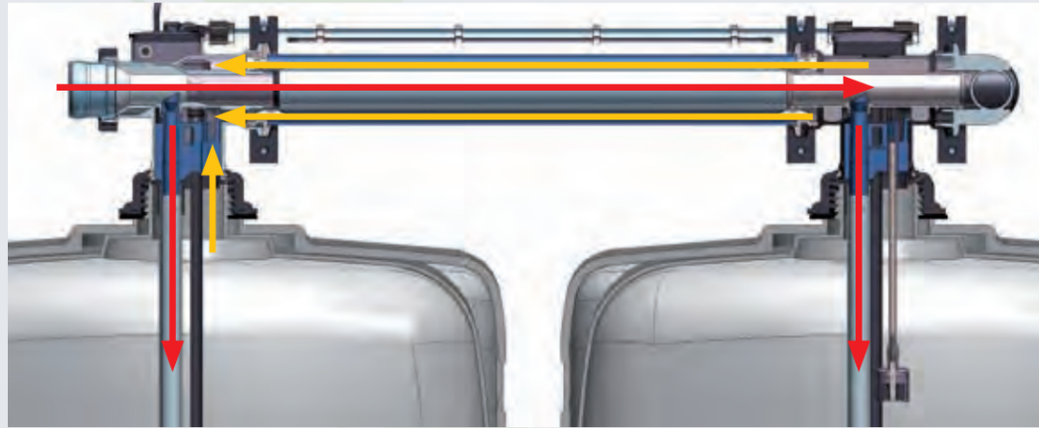
MIT INTEGRIERTEM BEFÜLL-, ENTLÜFTUNGS- UND NK / GWG-ENTNAHMESYSTEM

Besonderheiten der Tankarmatur

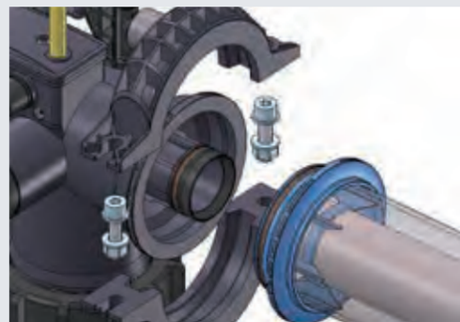
- Befüllsystem für alle Tanktypen und Aufstellungsvarianten
- Füllrohr im Schutzrohr (Entlüftungsrohr) verlaufend
- Überfüllschutz in allen Tanks durch neues GWG-System
- Integrierte Druckentlastung im NK-Entnahmesystem (keine bauseitige Druckausgleichsarmatur notwendig)
- Schaumrohr in Teleskopausführung
- Die Kunststoff Tankarmatur lässt sich einfach an ein vorhandenes Befüll-, Entlüftungs- und Einstrang-Entnahmesystem anschließen.
- Die Grenzwertgeberkette gibt erhöhte Sicherheit beim Befüllen.
- Alle Leitungen auf einem Anschlussstutzen, daher leichtere Leitungsführung auch bei Winkel- oder Eckaufstellung

Rohrleitungssystem: All-in-one-System

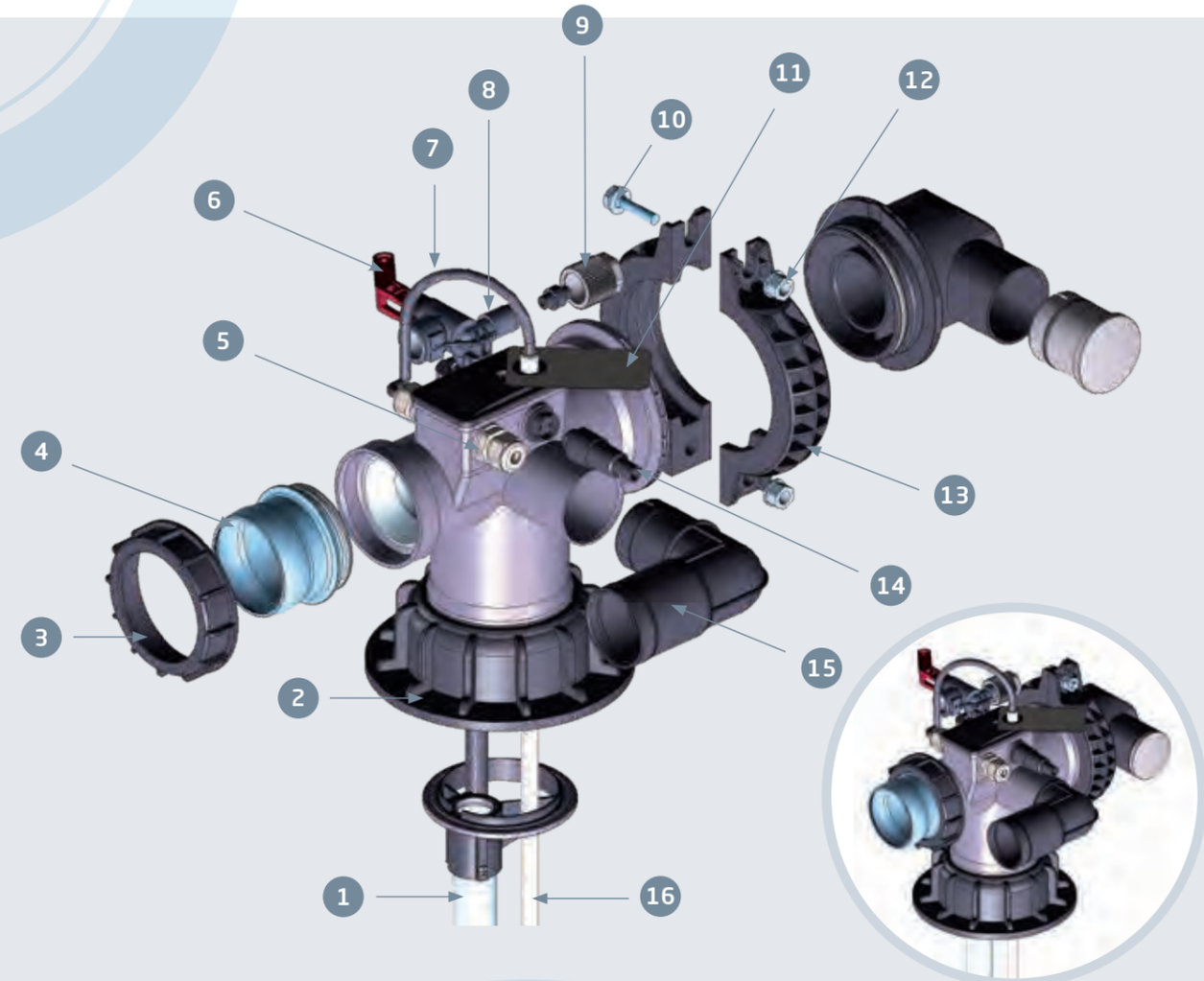
- Befüllung Füllrichtung
- Entlüftung



Verbindung Koaxialrohr



GRUNDEINHEIT EB 2012 D

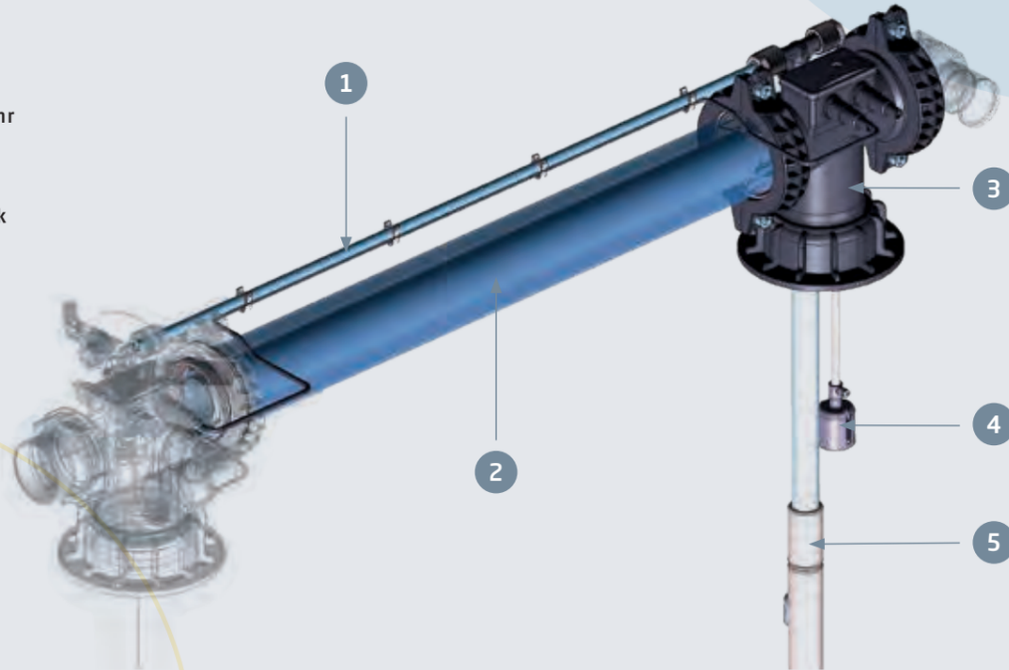


Grundeinheit
Komplettansicht

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 Teleskopschaumrohr | 8 Gummistöpsel |
| 2 Überwurfmutter | 9 Kunststoffmutter |
| 3 Kunststoffmutter für Anschlussadapter (LORO-X) | 10 Schrauben M8 x 30 |
| 4 Anschlussadapter bauseitige Füllleitung DN 50 (für LORO-X) | 11 Grenzwertgeber (GWG) |
| 5 Anschluss für GWG Wandarmatur | 12 M8 Mutter |
| 6 Ventilhebel | 13 Befestigungsschelle |
| 7 Anschluss für Saugleitung Brenner | 14 Kabelstecker |
| | 15 Entlüftungswinkel \varnothing 42 |
| | 16 Saugschlauch |

ERWEITERUNG EC 2012 D

- 1 Entnahmerohr
- 2 Füllrohr im Schutzrohr (Entlüftungsrohr) verlaufend
- 3 Erweiterungs-T-Stück
- 4 Schwimmerschalter des GWG-Systems
- 5 Schaumrohr Teleskopausführung



UMLENKUNG EC 2012 D

- 1 Entnahmerohr
- 2 Füllrohr im Schutzrohr (Entlüftungsrohr) verlaufend
- 3 Winkelverbindung
- 4 Erweiterungs-T-Stück
- 5 Schwimmerschalter des GWG-Systems
- 6 Teleskopschaumrohr



ENTLÜFTUNGS-
LEITUNG
VERSTELLBAR
NACH
WUNSCH

EUROLENTZ-KOMFORT: DER FLÜSSIGKEITEN MANAGER

FÜR FLÜSSIGE ENERGIETRÄGER, GEFAHREN- UND ABFALLSTOFFE

Anwendungsbereiche und Einsatzzwecke



Der EUROLENTZ-KOMFORT:

- Vollkunststoff-Sicherheitsbehälter
- Deckt ein Lagervolumen von 1.000 – 10.000 ltr. ab
- Größter Lagerbehälter mit 2.000 ltr.
- Platzsparend, schnelle und sichere Montage dank der All-in-one-Tankarmatur
- Kosten sparen durch weniger Zubehör bei gleichem Volumen
- Vielseitige Einsatzmöglichkeit durch bauaufsichtliche Zulassung
- Geeignet für Heizöl, Biodiesel, Schmier-Hydraulik, Wärmeträgeröle (Altöl), Ethylenglycol (CH₂OH) als Kühlerfrostschutzmittel, reine Harnstofflösung AdBlue, Ammoniakwasser (NH₄OH)

Regenwassernutzung

Abwasserlösungen

Flüssige Energieträger



SERVICE

WIR SIND FÜR SIE DA!

FACHBERATUNG: Mo – Fr 8:00 – 17:00 Uhr

+49 2681 95 46 – 29*

RIKUTEC France SAS

2A rue de Sarreguemines
67320 Drulingen | France
T +33 3 88 01 68 00
F +33 3 88 01 60 60
info@rikutec.fr
www.rikutec.fr

* Unser Team berät Sie gerne auf Deutsch, Englisch oder Französisch.

Über unsere Beratungshotline werden Sie automatisch an unser Service Center RIKUTEC France in Frankreich weitergeleitet.

Notre équipe se fera un plaisir de vous conseiller en allemand, anglais ou français. Vous serez automatiquement redirigé vers notre Centre de Service RIKUTEC France en France via notre hotline de conseils.

Our team will be happy to advise you in German, English or French.

You will be automatically forwarded to our Service Center RIKUTEC France in France via our advice hotline.

Unser kompetentes Team berücksichtigt dabei die speziellen Anforderungen Ihrer Anwendungsbereiche. Wir garantieren Ihnen als innovatives und international ausgerichtetes Unternehmen in der Blasformtechnik besten Service.