



Einbau- und Montage-Anleitung für Zusammenschluss / Batterie - Installation „OEKO-Betolith“



Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,

dies ist eine **ergänzende Einbauanleitung** zur Betolith Einbauanleitung.
Sollten Sie mehr als einen Betolith – Tank erworben haben erhalten Sie in dieser Einbauanleitung alle Informationen, die Sie für einen ordnungsgemäßen Zusammenschluss der Zisternen benötigen.

Bitte beachten Sie, in Ihrem eigenen Interesse, unbedingt die in dieser Einbauanleitung beschriebenen Betriebs- und Einbauvorschriften. Ein störungsfreier Betrieb der Anlage und ein Garantieanspruch kann nur bei sachgemäßem Einbau unter Einhaltung der beschriebenen Punkte gewährleistet werden. Eine Überprüfung der Behälter auf eventuelle Beschädigungen hat unbedingt vor dem Versetzen in die Baugrube zu erfolgen. Lesen Sie sich vor dem Einbau die Einbauanleitung bitte vollständig durch. Bei auftretenden Fragen stehen wir Ihnen gern unter der Email-Adresse info@oeko-shopping.de zur Verfügung.

1. Benötigtes Einbauzubehör

Sie erhalten von uns:

Betolith – Tanks (Abb. 1)
Dichtband (Abb. 2)



Abb. 1



Abb. 2

Sie benötigen selbst:

- Lochbohrer mit Bohrkronen DN100
- Heißluftföhn
- Gummihammer
- KG-Rohrmaterial

Für Tankeinschub:

- 2 Stück KG-Rohr DN100, 50cm

Für Rohrbogen:

- 6 Stück KG-Rohrbogen DN100 90°
- 3 Stück KG-Rohr DN100, 50cm
- 1 Stück KG-Rohr DN100, ca. 25cm ohne Muffe

2. Einbaureihenfolge

1. Mit Bohrkronen DN100 den gewünschten Anschluss an beiden Tanks ausbohren.



Abb. 3



Abb. 4

2. Schieben Sie ein der *KG-Rohr DN100*, 50cm bis ca. 10cm vor der Muffe in das geöffnete Loch.
3. Nehmen Sie einen Stift und zeichnen Sie die Kante des Einschubes am KG-Rohr an.



Abb. 5



Abb. 6

4. Nun ziehen Sie das KG-Rohr aus dem Einschub heraus und tragen das mitgelieferte Dichtband-Band großzügig (ca. 2-3 Wicklungen) auf die Markierung auf.
(TIP: Reinigen Sie das Rohr und den Einschub vor dem Kleben gründlich, der Untergrund muss trocken sein !)
5. Erwärmen Sie nun das Dichtband mit einem Heißluftföhn einige Zeit, damit es seine volle Dichtkraft entwickeln kann.



Abb. 5

6. Schieben Sie nun das Rohr wieder vorsichtig in den Tank ein, bis die KG-Muffe komplett am Tank anliegt. Nehmen Sie hier den Gummihammer und bringen das Rohr behutsam in die gewünschte Position.
7. Streichen Sie mit den Fingern das überstehende Dichtband an den Kanten glatt und drücken es hierbei ein wenig in den Zwischenraum.
8. Wiederholen sie Schritt 2 bis 6 an allen weiteren Tanks, die Sie zusammenschließen möchten.



9. Legen sie mit den in der Beschreibung benötigten KG-Elementen das Knickgelenk und schieben Sie die verschiedenen Bauteile ineinander.



10. Schieben Sie das Knickgelenk in die Anschlussöffnungen Ihrer Tanks.
BITTE BEACHTEN SIE:

Die benötigten KG-Elemente sind in unserem Einbaubeispiel am Beispiel von zwei Betolith-Tanks 5.000 Liter berechnet worden. Sollten Sie andere Tankgrößen zusammenschließen wollen, kann die Anzahl der benötigten KG-Elemente variieren. Falls Sie noch Fragen zum Einbau haben, stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

