



## Einfache Tankentleerung auf Knopfdruck

Die Entleerung des Abwassertanks gestaltet sich bei vielen Reisemobilen als umständliche Angelegenheit, die nicht selten mit schmutzigen Fingern und nassen Füßen endet. Einfacher geht die Entsorgung durch die Nachrüstung eines elektrischen Ventils.

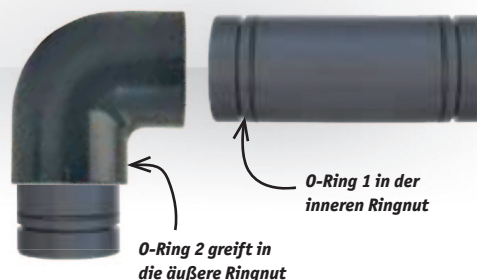
### Sicheres Rohrsystem

Jedes Reisemobil ist mit einem Abwassertank ausgestattet. Dieser ist in der Regel am tiefsten Punkt im Fahrzeug angebracht, damit das Abwasser aus Waschbecken und Duschwanne schnell und problemlos abfließt. Der Nachteil: So sitzt leider auch bei vielen Fahrzeugen der Ablasshahn tief platziert am Fahrzeug und ist daher oftmals nur schwer zu erreichen. Wird der Ablasshahn geöffnet, spritzt das schmutzige Wasser mitunter schon auf die Schuhe, bevor das Ventil ganz offen ist. Mit der Nachrüstung eines elektrischen Ventils in der Abwasserinstallation lässt sich das einfach ändern.

LILIE ist bekannt für seine hochwertigen und bewährten Komponenten für Freizeitfahrzeuge, die Campern unbeschwerte Urlaubstage garantieren. Das Unternehmen mit Sitz im schwäbischen Besigheim hat eine eigene Entwicklungsabteilung, die Schwerpunkte rund um Frisch- und Abwassersystem im Freizeitfahrzeug

fokussiert. Das von den Technikern entwickelte 40-Millimeter-Rohrstecksystem wird von Aufbauherstellern wegen der einfachen und flexiblen Montage gerne für die Entleerung der Abwassertanks verbaut. Auch Hersteller von Reisebussen setzen das System wegen seiner Zuverlässigkeit und komfortablen Handhabung gerne ein.

*Sichere und dichte Verbindung durch Doppel-O-Ring-Dichtung*



Das **GrauGELB**®-System ist mit einer Doppel-O-Dichtung ausgestattet. So gelingt die Verbindung zwischen Rohr, Kugelhahnventil und Abzweigen fix und einfach: einstecken, dicht. Das LILIE **GrauGELB**®-System verspricht Flexibilität bei der Rohrführung, maximale Dichtigkeit und alle Teile sind jederzeit wieder demon- tierbar. Die Abdichtung bei der Verbindung der

einzelnen Komponenten ist clever gelöst: Der O-Ring 1 ist in der hinteren Ringnut des Rohres fixiert. Der O-Ring 2 ist ebenso in der hinteren Ringnut im Innenrohr des Ventilkörpers oder der Verbinder angeordnet. Beim Einstecken des Rohres greifen beide O-Ringe mit einem hörbaren Plop in die jeweils komplementäre freie Nut des anderen Bauteils. Der Doppel-O-Ring dichtet ab und sichert gleichzeitig eine feste Verbindung. Die Verbindung bleibt flexibel, so dass ein Nachjustieren möglich ist. Im Unterschied zur üblichen Verklebung, lässt sich so eine Verbindung bei Bedarf wieder lösen und neu montieren, was Reparaturarbeiten vereinfacht. Auch bei der Entsorgungsgeschwindigkeit punktet das System, denn der Durchfluss ist vielfach strömungsoptimiert. Sanfte, fließende Übergänge, eine große Ventilöffnung und besonders glatte Oberflächen minimieren hierbei Widerstände.

Art-Nr. 300/090

€ 188,-



### Auf Knopfdruck offen

Passend zum **GrauGELB**®-Rohrsystem ist ein elektrisches **Kugelhahnventil** erhältlich, das sich sehr gut auch nachträglich in andere Rohrsysteme integrieren lässt. Mit dem elektrischen Ventil gelingt die Entleerung des Abwassertanks auf Knopfdruck. Das Ventil ist in zwei unterschiedlichen Baugrößen mit 530 und 855 Quadratmillimetern Durchfluss im Programm. Die kleinere Version ist auch mit einem integrierten Heizelement erhältlich, was Vorteile für Camper bietet, die auch in der kalten Jahreszeit unterwegs sind.

Durch das vielfältige Sortiment von Rohren und Verbindern findet der Monteur stets einen passenden Übergang zum bestehenden Ablass-