

Umkehrosmosesystem Veega 1000GPD

Anschlüsse:

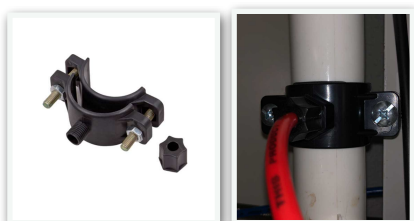
Inlet: Kaltwassereingang | Hier stecken Sie den dickeren Schlauch (3/8Zoll) ein, der durch den T-Stück Anschlussadapter mit dem Kaltwasseranschluss verbunden ist.

Drain: Abwasserausgang | Hier stecken Sie einen dünnen Schlauch (1/4Zoll) ein. Der Schlauch führt zur Abwasserschelle am Siphon oder zum freien Spülauslauf. (wenn optional gewählt).

Outlet: Ausgang Umkehrosmosewasser | Hier stecken Sie einen dicken Schlauch (3/8Zoll) ein. Dieser sollte dann mittels eines beigelegten Reduzierstückes auf dünnen Schlauch (1/4“ Schlauch) reduziert werden, weil Nachfolgemodule meist dünnen 1/4“ Schlauch verwenden. Der Schlauch führt Richtung Wasserhahn. In diese Leitung setzen Sie die optionalen Nachfolgemodule, wie Keimsperrre, Mineralisierung & Energetisierung. Die letzte Stufe vor dem Wasserauslauf sollte das UMH Gerät oder ein alternatives Modul für Vitalisierung & Strukturierung sein. Bitte beachten Sie eventuell angegebene Durchflussrichtungen der Module. Bei UMH Geräten spielt die Durchflussrichtung keine Rolle, wir empfehlen allerdings den Einbau wie im Bild. (Senkrecht, UMH Schrift korrekt lesbar, damit beim UMH Pure die innere Pyramide nicht auf dem Kopf steht, Wasserfluss von oben nach unten wäre optimal, aber nicht zwingend notwendig)



T-Stück Anschlussadapter für Kaltwasseranschluss



Abwasser-Anschluss-Schelle (Einbaubeispiel)



***wichtiger Hinweis:** Falls Sie eine Keimsperrre verwenden, setzen Sie Diese bitte erst nach Einspülen der Filter ein, weil die feine Keimsperrre durch, die zu Beginn abgegebenen Produktionsrückstände, „verblocken“ kann!

Videos & Anleitung: www.Veega.grueneperlen.com

Es gibt trotzdem Unklarheiten bzw. Fragen zur Installation?

Ich helfe Ihnen gern! Telefon +49 163 91 63 787

SuperChat: www.superchat.grueneperlen.com

