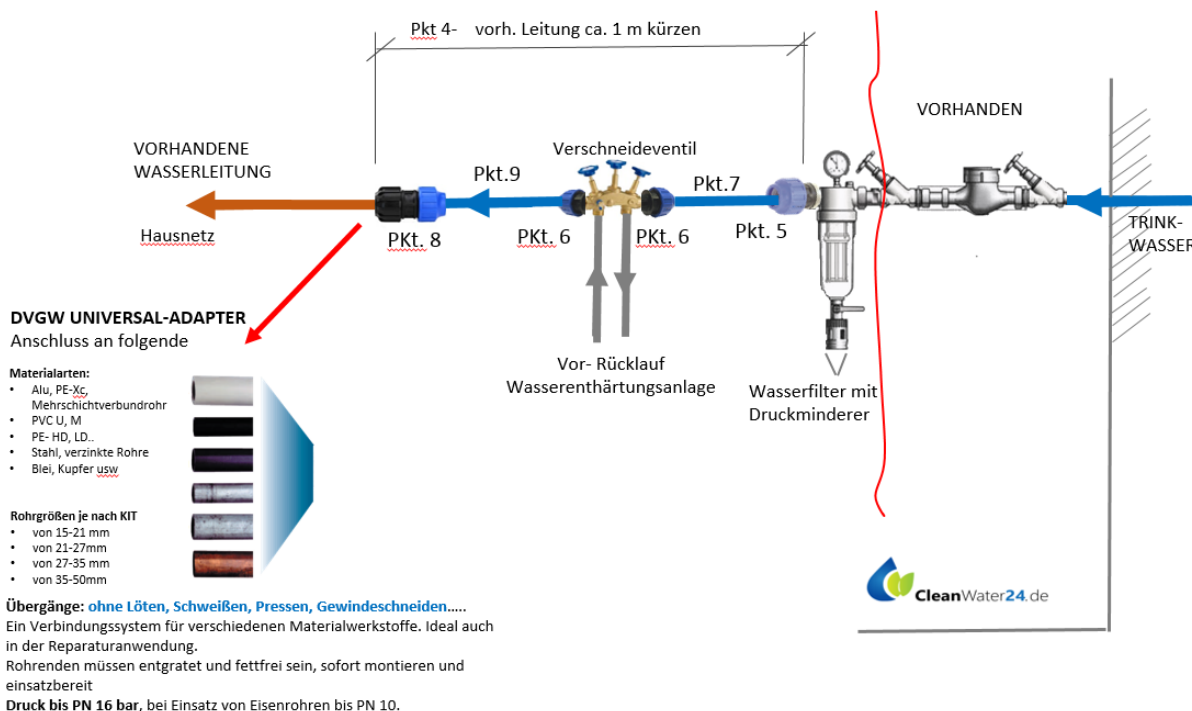


CW-1054

Installationsanleitung*

Trinkwasseranschlusset- UNI + Wasserfilter (Leistungsanschluss für Ø 21-27mm)

1. Schließen Sie zuerst das Ventil am Trinkwasseranschluss- vor dem Trinkwasserfilter
2. Unter der Voraussetzung, dass ein PE Trinkwasserrohr im Anschlussraum anliegt. Dieses sollte einen Durchmesser von Ø 32mm besitzen. Anderenfalls bitte Adapter bestellen.
3. Die nächsten Schritte zuerst „trocken“ ohne Dichtmittel ausführen, nachdem Sie alle Teile verbunden haben, die Gewindeübergänge wieder lösen, mit geeigneten Dichtmittel versehen (1 Rolle DVGW PTFE Dichtband ist im Komplettsset enthalten) und fest verschrauben.
4. Auf den Trinkwasserfilter auf beiden Seiten einen PE Adapter (1 Seite PE Rohr Ø 32mm Anschluss/ anderes Seite „1“ Innengewinde) aufschrauben.
5. Den Trinkwasserfilter mit dem PE Adapter auf das vorh. Hausanschluss- Trinkwasserrohr aufschrauben, ggf. mit einer Rohrschelle sichern.
6. Auf beiden Seiten des Verschneideventil (Rechts/ Links) jeweils ein PE Adapter (1 Seite PE Rohr Ø 32mm Anschluss/ anderes Seite „1“ Außengewinde) einschrauben.
7. Auf der Seite zum Anschluss Wasserfilter ein ca. 0,5m langes PE Rohr einschieben und festschrauben. Das Verschneideventil nun mit dem PE-Fitting auf das PE Rohr zum Wasserfilter einschieben und festschrauben.
8. Universaladapter (geeignet für alle Rohrleitungen mit einem Durchmesser von Ø 21-27 mm) auf das vorhandene Trinkwasserrohr aufschieben und festschrauben
9. Auf der anderen Seite genauen Abstand ermitteln, PE- Rohr auf Maß abschneiden und zwischen Universaladapter und PE-Fitting (Verschneideventil) einführen und festschrauben.
11. An geeigneten Stellen Rohrhalterungen anbringen



* **WICHTIG:** Dies stellt nur eine allgemeine Anleitung dar, für dies kann keine Gewähr/ Haftung übernommen werden.

Ihnen sollten bewusst sein, dass die Arbeiten ohne große Fachkenntnisse ausgeführt werden können, aber Schäden auf Grund fehlerhafter Installationen von keiner Versicherung erstattet werden. Führt ein Sanitärinstallateur die Arbeiten durch, steht dieser in der Gewährleistung.