

Austausch eines Röhrensiphons

Benötigtes Werkzeug: · Zollstock, Siphonzange, Bügelsäge oder Blechschere

Benötigtes Material: · Röhrensiphon
· evtl. längeres Tauchrohr
· Gummipfropf für Siphon
· Gleitmittel

Arbeitsschritte:

1. Verschraubung am Stopfenventil mit der Siphonzange lösen und Siphon aus dem Abflussrohr ziehen.
2. Neuen Siphon ohne Tauchrohr zusammen bauen und in den Abfluss stecken.
3. Benötigte Länge des Tauchrohrs und des Abgangsbogens messen und diese mit der Bügelsäge oder Blechschere abkürzen.
4. Siphon komplett zusammen bauen und Gummipfropf im Abflussrohr erneuern.
5. Siphon mit etwas Gleitmittel in das Abflussrohr stecken.
6. Abdichtung zwischen Siphon und Stopfenventil legen und Verschraubung festschrauben.
7. Wasser laufen lassen und Dichtheit kontrollieren.

