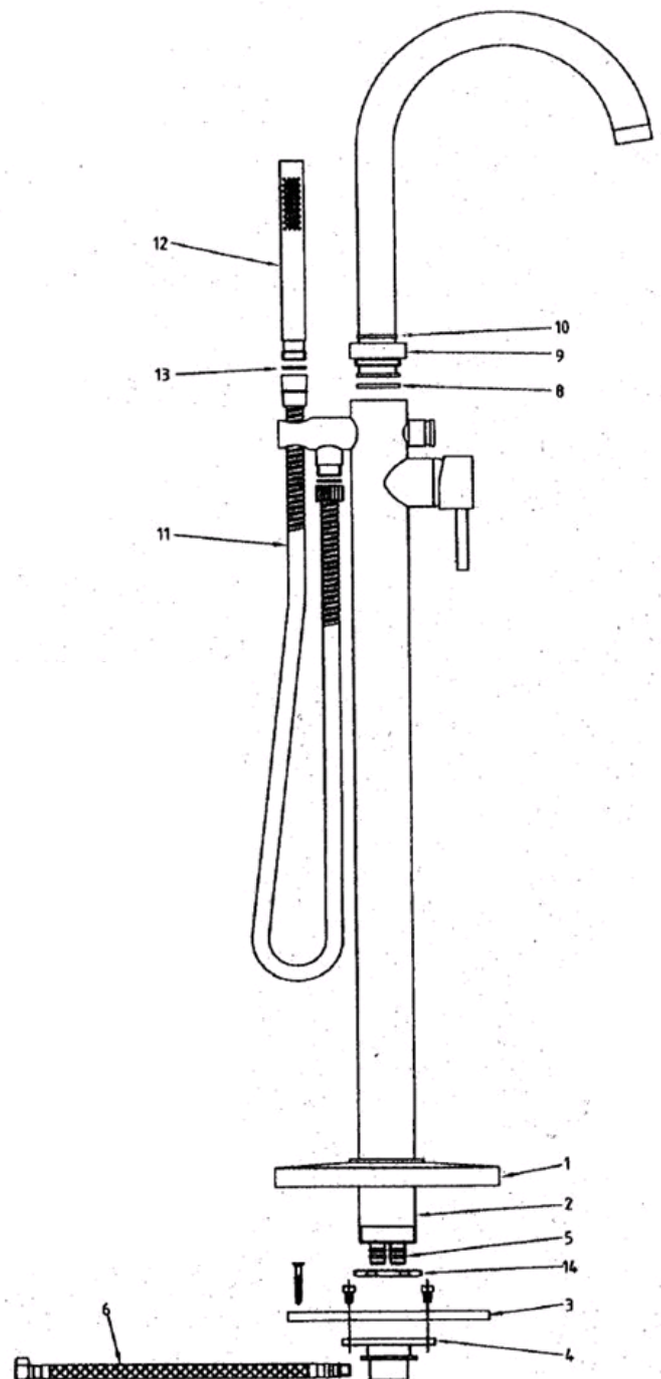


## Montageanleitung für freistehende Wannenarmaturen

### einzelnes Standbein

Bitte beachten Sie, dass die Armatur vom Design her anders aussehen kann, die Prozedur der Montage ist jedoch die gleiche

1. Bereiten Sie ein rundes Loch im Boden vor. Der Durchmesser sollte 100 – 150 mm betragen, die Tiefe 75 mm.
2. Drücken Sie die Abdeckplatte (1) über den unteren Teil des Standrohrs (2) und schrauben Sie die Sicherungsmutter (14) so weit wie möglich auf das Gewinde.
3. Schrauben Sie den Befestigungsflansch (3) auf die Standstange.
4. Schieben Sie den Wasserversorgungsblock (4) über die freiliegenden Anschlussenden. Beachten Sie dabei unbedingt dass die Dichtungsringe nicht beschädigt werden. Wir empfehlen die Dichtungsringe vor der Montage mit Vaseline zu beschmieren.
5. Rotieren Sie den Montageflansch, bis die die zwei internen Löcher über einander liegen und sichern Sie ihn mit Kopfschrauben. Ziehen Sie die Sicherungsmutter (14) auf der Oberseite des Befestigungsflansch (3) fest.
6. Schrauben Sie die flexiblen Anschlussschläuche (6) an die Anschlüsse des Wasserversorgungsblocks (4).
7. Schrauben Sie den Befestigungsflansch (3) mit angemessenen Schrauben (diese werden nicht geliefert!) an den Boden fest.
8. Schieben Sie die Abdeckplatte (1) auf den Boden.
9. Geben Sie etwas Vaseline auf die Dichtung (8) und setzen Sie es in das obere Ende des Standrohrs ein.
10. Schrauben Sie den Kragen (9) auf das obere Ende des Standrohrs (bitte nur per Hand festziehen).
11. Entfernen Sie den Dichtungsring (10) vom Speirohr.
12. Befestigen Sie den Schlauch (11) an der Wasserausgabe, ebenso wie die Handbrause (12) an dem Schlauch. Beachten Sie dass die dichtenden Beilagscheiben (13) an ihrem Platz sind.
13. Verbinden Sie die flexiblen Anschlussschläuche (6) an die Wasserzufuhr und prüfen Sie auf Lecks.



## Einstellung und Kalibrierung der Temperatur

1. Voreinstellung der Temperatur
  - 1.1. Die Werkseinstellung für die Temperatur der Mischbatterie ist 38°C. Allerdings kann es bei bestimmten Installationen sein, dass die Einstellung angepasst werden muss.
2. Prüfung der Temperatur & Kalibrierung
  - 2.1. Drehen Sie den Wasserfluss vollständig auf. **Bitte achten Sie darauf, dass das Heißwasser der Zufuhr eine Temperatur über 60°C hat.**
  - 2.2. Stellen Sie den Temperaturkontrollknopf auf die Position von 38°C und prüfen Sie die Temperatur des Wassers von Brause oder Speirohr. Sollte diese nicht 38°C sein folgen Sie bitte den unten beschriebenen Schritten.
  - 2.3. Entfernen Sie den Knopf welcher die Schraube an der Rückseite des Temperaturkontrollknopfs sichert/abdeckt.
  - 2.4. Entfernen Sie den Temperaturkontrollknopf vollständig.
  - 2.5. Setzen Sie den Temperaturkontrollknopf etwa 3 mm auf der Vielkeilwelle zurück. Halten Sie ihn dort in Position.
  - 2.6. Falls die voreingestellte Temperatur zu heiß ist drehen Sie den Temperaturkontrollknopf entgegen dem Uhrzeigersinn bis die Temperatur 38°C erreicht.

Falls die voreingestellte Temperatur zu kalt ist drehen Sie den Temperaturkontrollknopf im Uhrzeigersinn bis die Temperatur 38°C erreicht hat.

**Bitte achten Sie darauf in kleinen Schritten zu drehen, und warten Sie 10 Sekunden zwischen den Schritten damit sich die Kartusche stabilisieren kann.**
  - 2.7. Wenn die Temperatur 38°C erreicht hat entfernen Sie vorsichtig den Temperaturkontrollknopf von der Vielkeilwelle.
  - 2.8. Setzen Sie den Temperaturkontrollknopf vorsichtig wieder auf die Vielkeilwelle, wobei die Markierungen von 38°C auf Knopf und Mischbatterie ausgerichtet sein müssen. **Bitte achten Sie darauf dass der Knopf bei diesem Vorgang nicht gedreht wird, da sich sonst die Temperatur wieder verstellt.**
  - 2.9. Sichern Sie den Temperaturkontrollknopf mit der Schraube und ziehen Sie diese fest.