

## Schmidlin SPRING

Quelleinlauf



Die Schmidlin SPRING ist eine völlig neue Art, die Wanne mit Wasser zu befüllen. Aus dem unteren Bereich läuft das Wasser in die Wanne ein. Der unüberhörbare Vorteil: Die Befüllung ist äusserst leise.

Zu- und Ablauf sind durch zwei verschiedene Höhen deutlich voneinander getrennt. Bei einem eventuell auftretenden Unterdruck im Leitungssystem wird durch einen Rohrunterbrecher die Wassersäule durch Zuführung von Luft unterbrochen. Dies verhindert zuverlässig ein Rücksaugen von Brauchwasser in das Trinkwassersystem.

Der Aufbau unter der Wanne ist mit nur 10 cm Höhe erstaunlich gering. Zudem ist die Schmidlin SPRING mit dem bewährten, selbstreinigenden Geruchverschluss ausgestattet.

Einlaufleistung: 24 l/min bei Fließdruck 3 bar  
Ablaufleistung: 1,1 l/s bei 300 mm Anstauhöhe

### Wichtige Hinweise

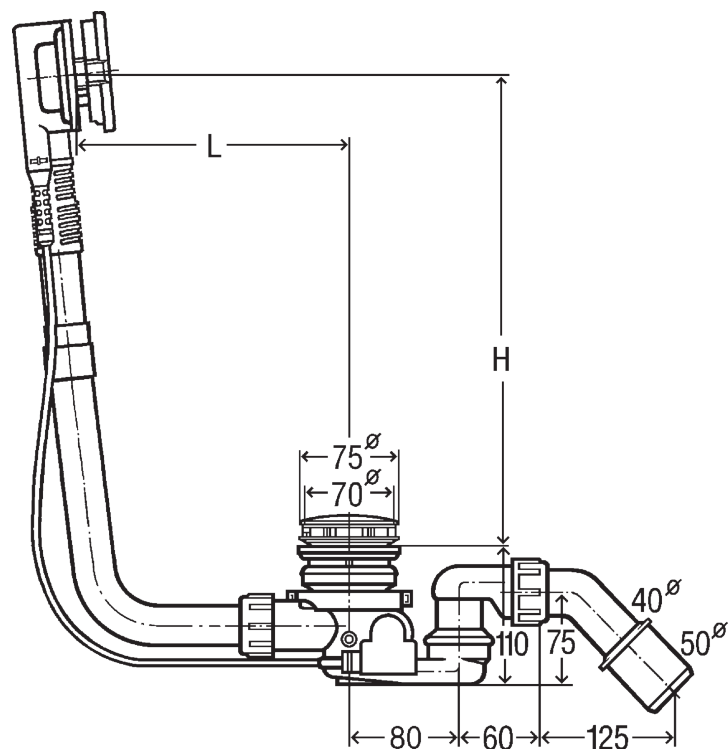
- Schmidlin SPRING ist ein kombinierter Zu-, Ab- und Überlauf für Badewannen mit 52 mm oder 90 mm Ablaufloch und erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 274.  
Schmidlin SPRING für Ø 52 mm Ablauf: Art. Nr. 1849  
Schmidlin SPRING für Ø 90 mm Ablauf: Art. Nr. 1850
- Er ist ausschliesslich geeignet für haushaltübliche Abwasser mit Temperaturen bis 95 °C. Das Einleiten anderer Flüssigkeiten, wie Reinigungsmittel, die sanitäre Ausstattungsgegenstände, Entwässerungsgegenstände und Rohrwerkstoffe beschädigen können, insbesondere solche mit einem pH-Wert unter 4, ist nicht zulässig.
- Einbau nur durch Fachfirmen unter Berücksichtigung der bautechnischen Vorschriften.

### ACHTUNG

Um die Verunreinigung des Trinkwassers durch Zurückfliessen von Badewasser in das Trinkwasser auszuschliessen, ist ein Rohrunterbrecher zwischen UP-Ab-sprerrarmatur und Badewannenablauf zu installieren. Es sind die örtlichen Normen und Vorschriften zu beachten.

## Schmidlin SPRING

Quelleinlauf



Montage des vorgeschriebenen Rohrunterbrechers

