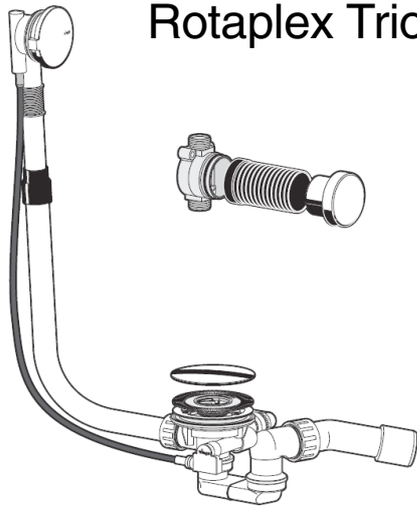


Rotaplex Trio F



Rev. 1 / 27.05.13 / RTF

Produktbeschreibung

Rotaplex Trio F Ab- und Überlaufgarnitur für den Wasserzulauf durch den Ablaufkörper, mit Drehrosette (M5) und Abdeckhaube, mit Einlaufelement, mit Geruchverschluss und 45°-Ablaufbogen, mit UP-Rohrunterbrecher DN 20 (Bauart A2, DIN 1988, Teil 4), DIN EN 1717 Sicherungseinrichtung DB, mit Rosette (RU1), für Badewannen mit 90 mm Ablaufloch- \varnothing , güteüberwacht nach DIN EN 274.

Bowdenzug-Länge	725 mm	1070 mm
Art.-Nr.	B551	- - -

Bestimmungsgemäße Verwendung

Rotaplex Trio F ist ein kombinierter Zu-, Ab- und Überlauf für Badewannen mit 90 mm Ablaufloch und erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 274.

Er ist ausschließlich geeignet für haushaltsübliche Abwässer 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:

Sicherung des Trinkwassers vor Verunreinigung.

Um die Verunreinigung des Trinkwassers durch Zurückfließen von Badewasser in das Trinkwassersystem zu vermeiden, ist ein Rohrunterbrecher zwischen UP-Absperrarmatur und Badewannen zulauf zu installieren. Es sind die örtlichen Normen und Vorschriften zu beachten.

Rohrunterbrecher

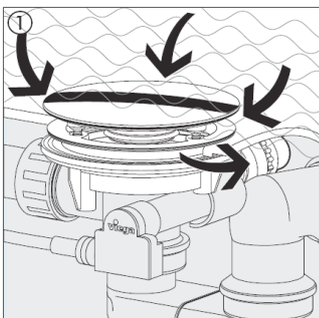
Sicherung des Trinkwassers vor Verunreinigung.

Die Qualität des Trinkwassers darf nicht durch Zurückfließen von Badewasser in das Trinkwassersystem beeinträchtigt werden. Um dies sicher zu stellen, ist ein Rohrunterbrecher zwischen UP-Absperrarmatur und Bade-

wannen zulauf zu installieren. Es sind die örtlichen Normen und Vorschriften zu beachten.

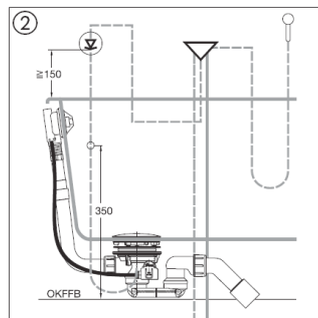
Hinweis:

Der Rohrunterbrecher ist Bestandteil unserer Lieferung.

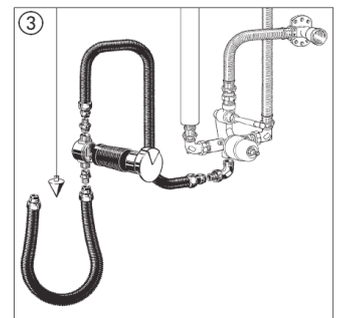


Rückflusssituation

Bei gefüllter Badewanne besteht in einer Unterdrucksituation die Möglichkeit, dass Wasser aus der Wanne zurück in das Trinkwassersystem fließt.

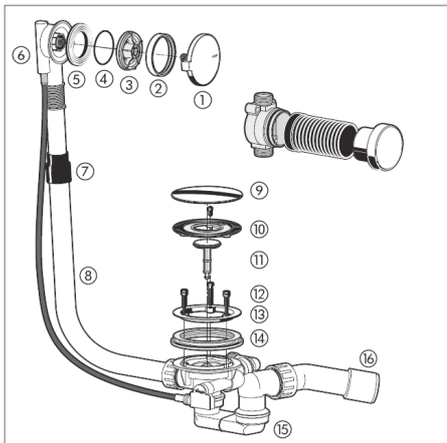


Einbauschema



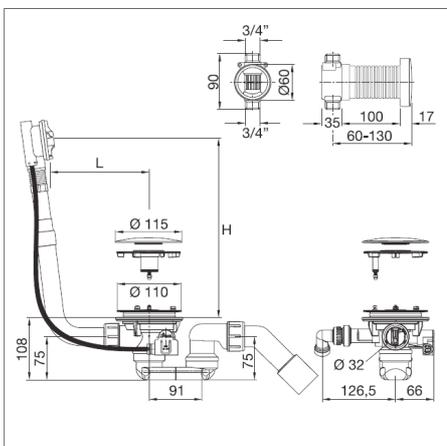
Viega-Anschlussset mit

UP-Rohrunterbrecher
DN 20 Bauart A2, DIN 1988-4
und DIN EN 1717



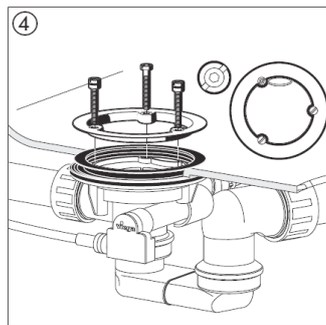
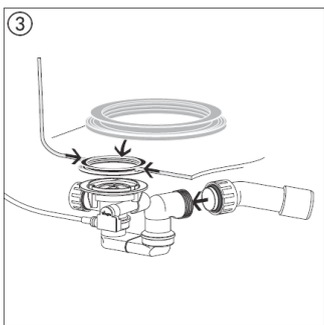
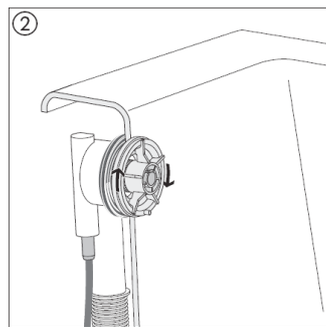
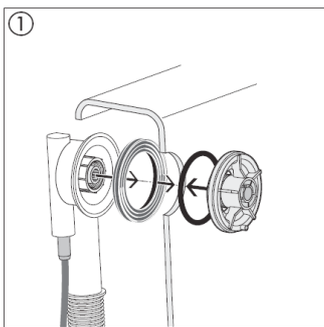
Bauteile

- | | | |
|-----------------------|------------------|------------------------|
| ① Drehrosette | ② Abdeckrosette | ③ Befestigungsflansch |
| ④ O-Ring | ⑤ Profildichtung | ⑥ Überlauf |
| ⑦ Muffe | ⑧ Überlaufrohr | ⑨ Abdeckhaube |
| ⑩ Einlaufelement | ⑪ Ventilkegel | ⑫ Befestigungsschraube |
| ⑬ Befestigungsflansch | ⑭ Profildichtung | ⑮ Geruchverschluss |
| ⑯ Ablaufbogen | | |



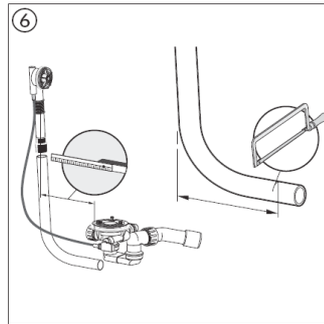
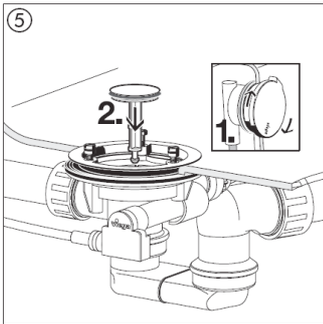
Maße

Art.-Nr.	L	H
B551	150 - 400	180 - 430



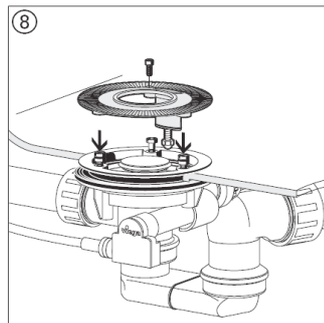
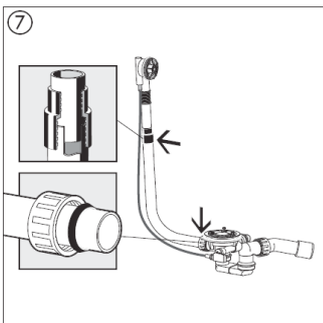
Montageschritte

- ① Profildichtung und Überlaufkörper montieren. Befestigungsflansch mit O-Ring in den Überlaufkörper eindrehen.
- ② Befestigungsflansch festziehen.
- ③ Dichtung in das Ablaufloch einsetzen.
- ④ Ablaufkörper mit Edelstahlbefestigungsflansch und Schrauben befestigen - Schraubenposition beachten!



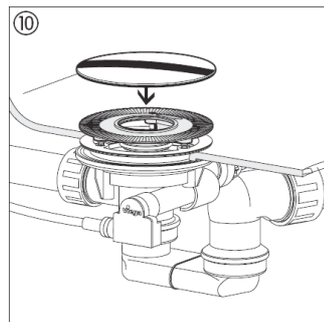
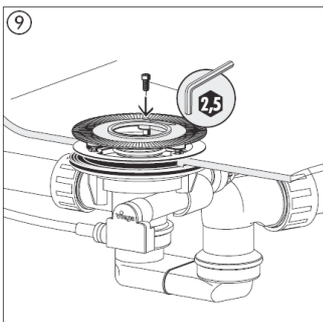
⑤ - Drehrosette nach rechts drehen (geöffneter Zustand).
- Drehrosette festhalten und Ventilkegel einsetzen.

⑥ Überlaufrohr passend ablängen.



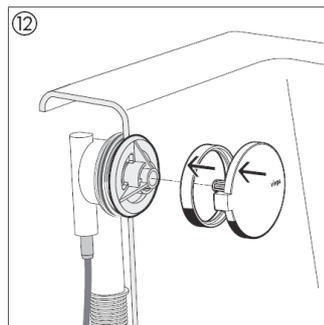
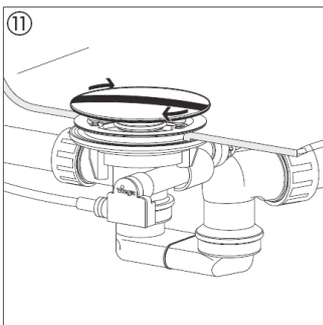
⑦ Überlaufrohr montieren und auf ausreichende Einstecktiefe achten.

⑧ Einlaufflansch von oben zentrisch auf die Befestigungsschrauben drücken.



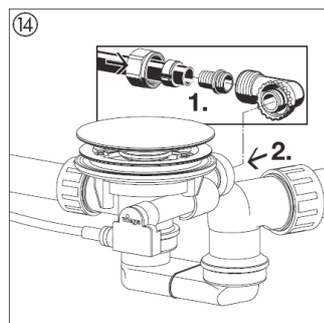
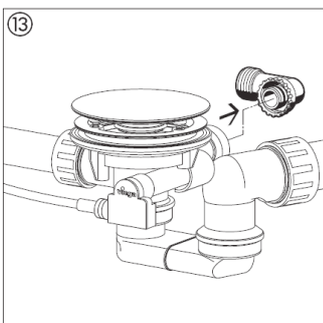
⑨ Innenvielkantschraube leicht anziehen.

⑩ Haube gerade auf das Gewinde aufsetzen.



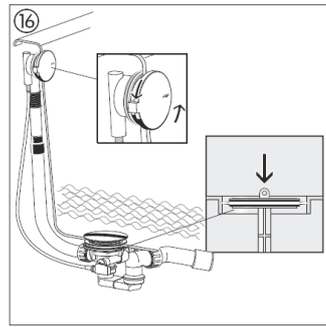
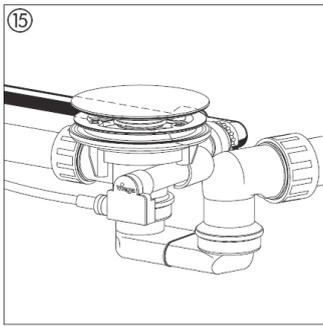
⑪ Haube von Hand in das Gewinde eindrehen.

⑫ Abdeckrosette montieren und Drehrosette in den Überlaufkörper stecken.



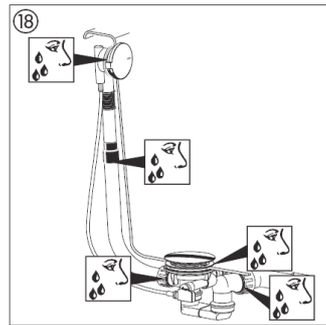
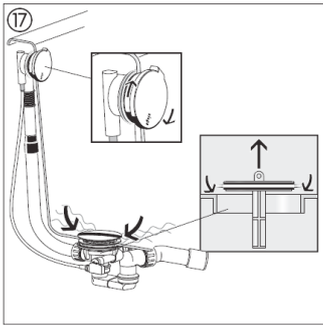
⑬ Anschlussbogen vom Ablauf lösen und wasserseitig anschließen.

⑭ Anschlussverschraubung montieren.



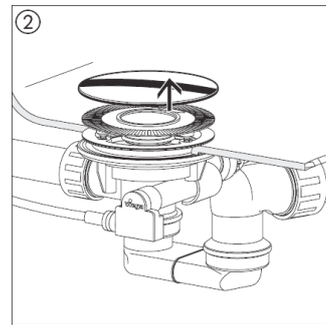
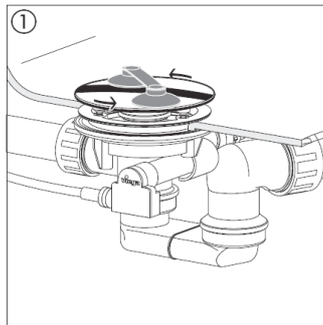
⑮ Anschlussbogen an den Ablauf montieren und Überwurfmutter mit der Hand anziehen.

⑯ Ventilkegel schließen:
Drehrosette gegen den Uhrzeigersinn drehen.



⑰ Ventilkegel öffnen:
Drehrosette im Uhrzeigersinn drehen.

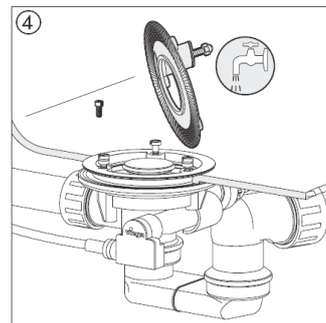
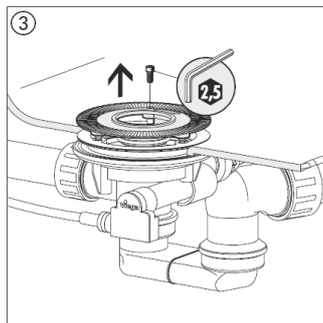
⑱ Nach der Montage Dichtheitsprüfung durchführen.



Reinigung

① Abdeckhaube mit Hilfswerkzeug abdrehen.

② Haube abheben.



③ Inbusschraube lösen und Einlaufflansch entfernen.

④ Rückflussverhinderer unter fließendem Wasser reinigen.

Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



Die Gebrauchsanleitung ist nach der Montage dem Bauherrn auszuhändigen.