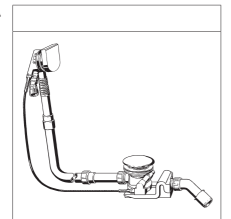
Rotaplex Trio

12.1/2017



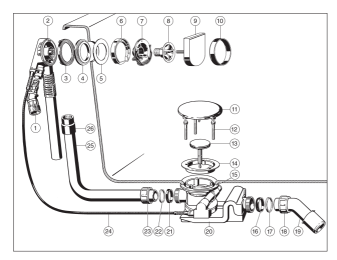




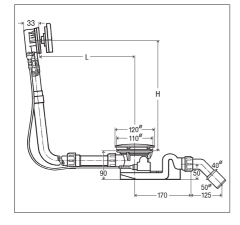




В

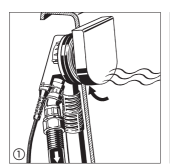


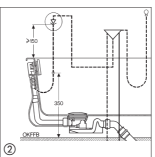
C





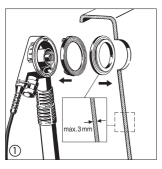
D



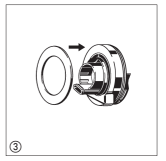


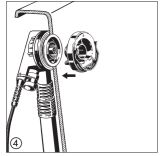


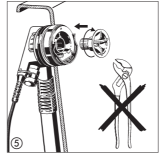
Ε





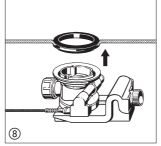


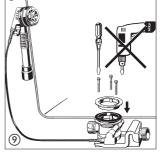






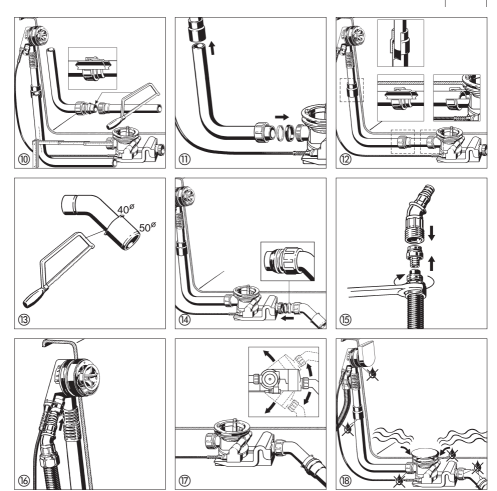






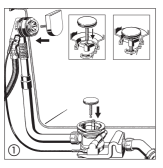


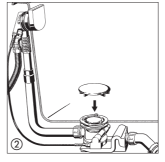
Ε

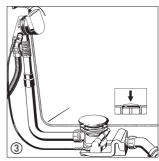


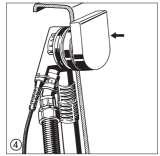


F G

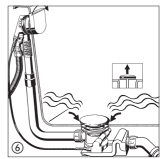




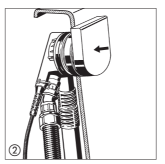


















Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Rotaplex Trio ist ein kombinierter Zu-, Ab- und Überlauf mit optional 5 cm Wasserstandsanhebung für Badewannen mit 90 mm Ablaufloch.

Er ist ausschließlich geeignet für haushaltsübliche Abwässer mit Temperaturen bis 95 °C. Das Einleiten anderer Flüssigkeiten, wie Reinigungsmittel, die sanitäre Ausstattungsgegenstände, Abdeckhaube und Rohrwerkstoffe beschädigen können, insbesondere solche mit einem pH-Wert unter 4, ist nicht zulässig. Einbau nur durch Fachfirmen unter Berücksichtigung der bautechnischen Vorschriften.

Ablaufleistung 1.25 l/s

Überlaufleistung 0,55 l/s oder 0,63 l/s

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 Badewannenzulauf zu installieren. Es sind die örtlichen Normen und Vorschriften zu beachten.

Die Gebrauchsanleitung ist nach der Montage dem Bauherrn auszuhändigen.

Α

Produktbeschreibung

Rotaplex Trio-Zu-, Ab-/Überlauf,

mit 5 cm Wasserstandsanhebung, mit Drehrosette. Abdeckhaube. Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, Bowdenzuglänge 1070 mm, Ausführung verchromt

Bauteile R

① Anschluss- adapter	② Überlaufkörper	③ Profildichtung	④ Dichtung
⑤ Dichtung	6 Flansch- abdeckung	7 Zulaufflansch	8 Befestigungs- schraube
Drehrosette	10 Bauschutz	① Abdeckhaube	② Befestigungs- schraube
③ Ventilkegel	Befestigungs- flansch	15 Profildichtung	16 Keildichtung
(7) Gleitring	® Überwurfmutter	Ablaufbogen	② Geruch- verschluss
② Keildichtung	② Gleitring	Überwurfmutter	Bowdenzug
Überlaufrohr	Muffe		

Maße

L	Н	
100 - 680	180 - 480	

Rohrunterbrecher D

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 Badewannenzulauf zu installieren. Es sind die örtlichen Normen und Vorschriften zu beachten.

Hinweis: Der Rohrunterbrecher gehört nicht zum Lieferumfang und muss gesondert bestellt werden!

- (1) Rückflusssituation Bei gefüllter Badewanne besteht in einer Unterdrucksituation die Möglichkeit, dass Wasser aus der Badewanne zurück in das Trinkwassersystem fließt.
- (2) Einbauschema
- ③ Anschlussset mit **UP-Rohrunterbrecher** DN 20 nach DIN EN 1717 Sicherungseinrichtung DB Modell 6161.86

E Montage

- ① Dichtungen montieren. Bei Stahlwannen (max. 3 mm) auch die schmale Dichtung montieren.
- (2) Flanschabdeckung und (3) Dichtung auf den Flansch zusammensetzen.
 - Flansch montieren
- 4 Flansch in den Überlauf- (5) Befestigungsschraube körper einstecken.

(7) Gummimuffe so weit

rohres abschließt.

auf das Überlaufrohr

schieben, bis dass der

untere Rand bündig mit dem Rand des Überlauf-

- eindrehen und mit der Hand anziehen.
- (8) Doppeldichtung montieren.
- 6 Roten Bauschutz auf die Flanschabdeckung montieren.
- (9) Edelstahlflansch mit den drei Befestigungsschrauben an der Ablaufgarnitur anschrauben.

DE) Gebrauchsanleitung Rotaplex Trio



E Montage

- 10 Überlaufrohre montieren. (11) Oberes Ende des Über-Gaf. kürzen. Die Überlaufrohre müssen mindestens 1.5 cm in den Geruchverschluss eingesteckt werden.
 - laufrohres in die Gummimuffe schieben. Überwurfmutter. Gleitring und Keildichtung auf das untere Ende des Ablaufbogens schieben und verschrauben.
- Die Rohre müssen in der Muffe und im Ablaufgehäuse mindestens 1.5 cm ineinander stecken.

- 3 Ablaufbogen absägen, wenn das Abwasserrohr nur einen Durchmesser von 40 mm haben soll.
- (ii) Gleitring und Dichtring auf den Ablaufbogen schieben. Ablaufbogen mit der Muffe an den Geruchverschluss anschrauben.
- (15) Wasserzulauf an den Einsteckadapter anschließen.

- 6 Einsteckadapter mit montiertem Wasserzulauf in den Überlaufkörper einstecken.
- (7) Geruchverschluss ausrichten und an das Abwassersystem anschließen.
- (18) Ablaufgarnitur nach der Montage auf Dichtigkeit überprüfen.

Montage Ausstattungsset F

- Roten Bauschutz entfernen. Ventilkegel einsetzen. Drehrosette einsetzen (nicht bis zum Anschlag).
- (2) Abdeckhaube montieren. (3) Drehrosette nach links bis zum Anschlag drehen. Der Ventilkegel schließt sich.
- (4) Drehrosette herausnehmen und in der gezeigten Position bis zum Anschlag eindrücken.
- ⑤ Drehrosette nach links. Ventilkegel geschlossen.
- 6 Drehrosette nach rechts. Ventilkegel geöffnet.

G Einstellung Wasserstandsanhebung

- ohne die Funktion der Wasserstandsanhebung.
- Drehrosette wird die Wasserstandsanhebung aktiviert.
- ③ Darstellung Drehrosette mit Wasserstandsanhebuna.

4 Durch Ziehen (1) oder Drehen (2) der Drehrosette nach links wird die Überlauffunktion deaktiviert.