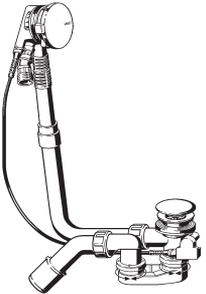
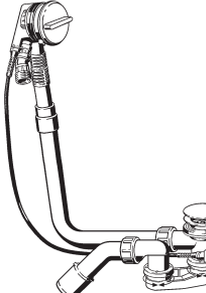


Multiplex Trio
Visign MT3 / MT5

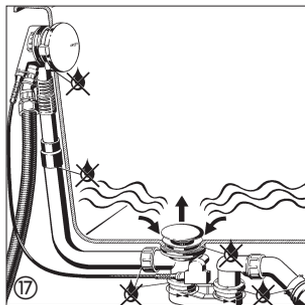
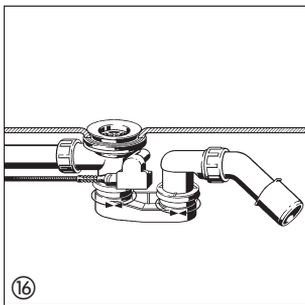
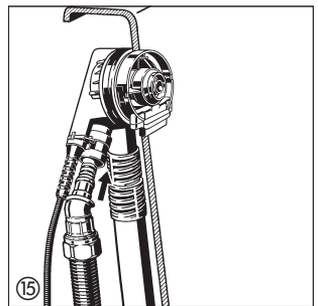
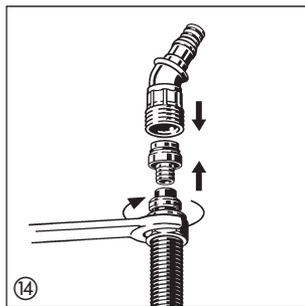
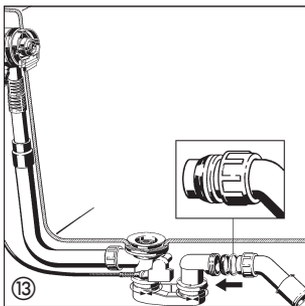
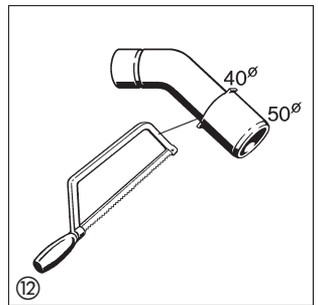
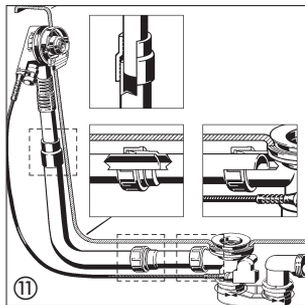
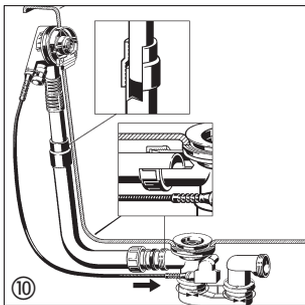
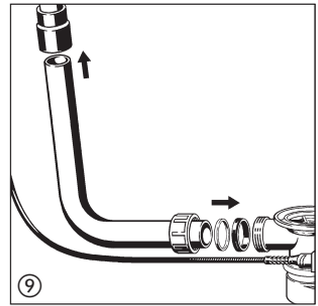
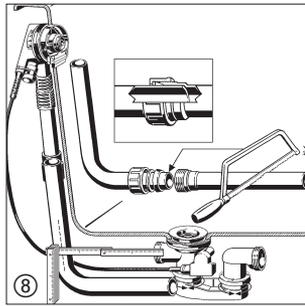
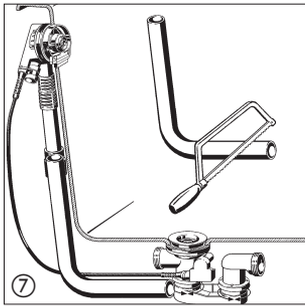
03.1/2015

A

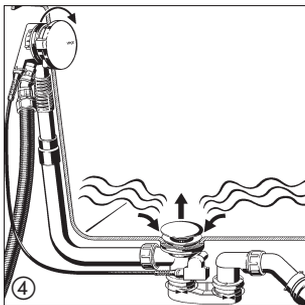
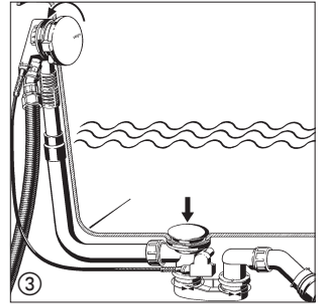
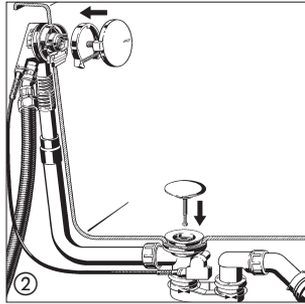
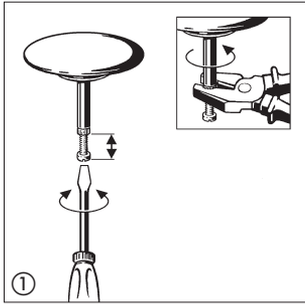
	Art. Nr.
	B 604 B 606 B 607
	B 555



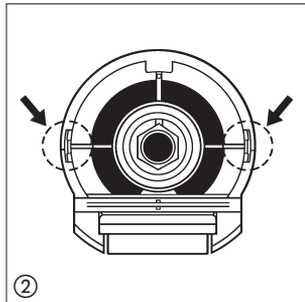
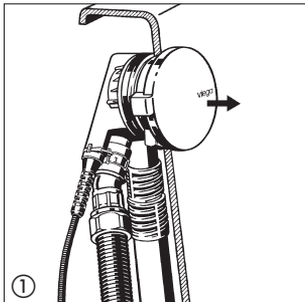
E



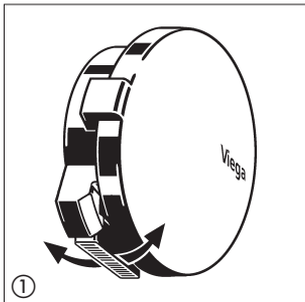
F



G



H



Gebrauchsanleitung Multiplex Trio-Ab-/Überlauf Visign MT3 / MT5

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Multiplex Trio ist ein kombinierter Zu-, Ab- und Überlauf für Badewannen mit 52 mm Ablaufloch und erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 274. Er ist ausschließlich geeignet für haushaltsübliche Abwässer mit Temperaturen bis kurzfristig 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 bau technischen Vorschriften.

Ablaufleistung: 0,87 l/s bei 300 mm Anstauhöhe

Überlaufleistung: 0,63 l/s bei 60 mm Anstauhöhe über Mitte Überlaufloch

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.

A

Art.-Nr.	Produktbeschreibung
B 604	Multiplex Trio-Ab-/Überlauf Visign MT5, mit Zulaufabdeckung, Drehrosette, Ventilkegel, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, Bowdenzuglänge 560 mm, Ausführung verchromt
B 606	siehe oben, Bowdenzuglänge 725 mm, Ausführung verchromt
B 607	siehe oben, Bowdenzuglänge 1070 mm, Ausführung verchromt
B 555	Multiplex Trio-Ab-/Überlauf Visign MT3, mit Zulaufabdeckung, Drehrosette, Ventilkegel, Geruchverschluss, Ablaufbogen 45°, Bowdenzuglänge 725 mm, Ausführung verchromt

Gebrauchsanleitung Multiplex Trio-Ab-/Überlauf Visign MT3 / MT5

B Bauteile

- | | | | |
|---------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| ① Anschluss-adapter | ② Überlaufkörper | ③ Profildichtung | ④ Dichtung
(nur bei Stahlwannen verwenden) |
| ⑤ Zulaufflansch | ⑥ Flansch-abdeckung | ⑦ Befestigungs - schraube | ⑧ Drehrosette |
| ⑨ Ventilkegel | ⑩ Befestigungs - schraube | ⑪ Ventiloberteil | ⑫ Profildichtung |
| ⑬ Keildichtung | ⑭ Gleitring | ⑮ Überwurfmutter | ⑯ Ablaufbogen 40/50 |
| ⑰ Geruch-verschluss | ⑱ Keildichtung | ⑲ Gleitring | ⑳ Überwurfmutter |
| ㉑ Bowdenzug | ㉒ Überlaufrohr | ㉓ Muffe | |

C Maße

Modell	L	H
B 604	100 - 260	180 - 400
B 606 / B555	130 - 370	180 - 430
B 607	100 - 680	180 - 480

D Rohrunterbrecher

Sicherung des Trinkwassers vor Verunreinigung

Die Qualität des Trinkwassers darf nicht durch Zurückfließen von Badewasser in das Trinkwassersystem beeinträchtigt werden. Um dies sicherzustellen, 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 Bade -
wanne besteht in einer
Unterdrucksituation
die Möglichkeit, dass
Wasser aus der Bade -
wanne zurück in das
Trinkwassersystem fließt. | ② Einbauschema | ③ Anschlussset mit
UP-Rohrunterbrecher
DN 20 nach
DIN EN 1717 Siche -
rungseinrichtung DB
Modell 6161.86 |
|--|----------------|---|

E Montageschritte

- ① Dichtung montieren – bei Stahlwannen mit Wandstärke $d_{\max} \leq 3 \text{ mm}$ beide Dichtungen montieren.
- ② Zulaufflansch in den Überlaufkörper einstecken.
- ③ Befestigungsschraube eindrehen und handfest anziehen.
Achtung: Am Sechskant der Befestigungshilfe (im Lieferumfang enthalten) befindet sich eine Nut, die in den Steg der Befestigungsschraube positioniert werden muss.
- ④ Muffe so weit auf das Überlaufrohr schieben, bis der untere Rand bündig mit dem Rand des Überlaufrohres abschließt.
- ⑤ Ventiloberteil und Befestigungsschraube einsetzen und mit der Befestigungshilfe anziehen. Die Kreuzstrukturen des Geruchverschlusses und des Ventiloberteils müssen übereinander liegen.
- ⑥ Profildichtung so auf den Ablauf setzen, dass sich die Aussparung über dem Verbindungsrohr befindet. Rand der Profildichtung über den Rand des Ablaufs ziehen.
- ⑦ Bowdenzuglänge 560 und 725 mm: Überlaufrohr montieren. Ggf. kürzen. Das Überlaufrohr muss mindestens 15 mm in die Verbindung eingesteckt werden.
- ⑧ Bowdenzuglänge 1070 mm: Überlaufrohr montieren. Ggf. kürzen. Das Überlaufrohr muss mindestens 15 mm in die Verbindung eingesteckt werden.
- ⑨ Bowdenzuglänge 560, 725 und 1070 mm: Oberes Ende des Überlaufrohres in die Muffe schieben. Überwurfmutter, Gleitring und Keildichtung auf die Überlaufrohre schieben und verschrauben.
- ⑩ Bowdenzuglänge 560 und 725 mm: Einstecktiefe des Rohres in Muffe und Ablaufgehäuse mindestens 15 mm.
- ⑪ Bowdenzuglänge 1070 mm: Einstecktiefe der Rohre in Muffe und Ablaufgehäuse mindestens 15 mm.
- ⑫ Ablaufbogen absägen, wenn das Abwasserrohr nur einen Durchmesser von 40 mm haben soll.
- ⑬ Gleitring und Keildichtung auf den Ablaufbogen schieben. Ablaufbogen mit der Überwurfmutter an den Geruchverschluss anschrauben.
- ⑭ Wasserzulauf an den Anschlussadapter anschließen.
- ⑮ Anschlussadapter mit montiertem Wasserzulauf bis zum Einrasten («Klick») in den Überlaufkörper einstecken.
- ⑯ Geruchverschluss ausrichten und an das Abwassersystem anschließen.
- ⑰ Anschlüsse nach der Montage auf Dichtheit prüfen.

Gebrauchsanleitung Multiplex Trio-Ab-/Überlauf Visign MT3 / MT5

F Ausstattungsset

- ① Höhe des Ventilkegels mit der Verstellerschraube einstellen und mit Kontermutter fixieren.
- ② Flanschabdeckung, Drehrosette und Ventil - kegel montieren.
- ③ Ablaufventil schließen: Drehrosette gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- ④ Ablaufventil öffnen: Drehrosette im Uhrzei - gersinn drehen.

G Demontage Ausstattungsset

- ① Drehrosette in Achsrichtung abziehen.
- ② Flanschabdeckung an den Ansatzpunkten aushebeln und abnehmen.

H Einstellung Strahlregler

- ① Wasserstrahlverstellung am Strahlregler.