

#### Ab- und Überläufe für Badewannen – Armaturen mit Zulauf – Technische Daten

	Produktname Modell	Ausstattungssets		Zulauf <sup>1</sup> [l/min]	Ablauf <sup>2</sup> [l/s]	Überlauf <sup>3</sup> [l/s]	Bowdenzuglängen [mm]	
3		<b>Multiplex Trio</b> Funktionseinheit	 <b>MT5</b>	 <b>MT3</b>	15	0,92	560 725 1070	
		<b>Multiplex Trio</b>	 <b>MT9</b>					
		<b>Multiplex Trio</b> Ventilkegelantrieb	<b>Rosette</b>				–	
		<b>Multiplex Trio F</b> Drehrosette	 <b>M5</b>				0,85	560 725 1070
		<b>Multiplex Trio F</b> Ventilkegelantrieb	<b>Rosette</b>					

Tab. 3 – 6

<sup>1</sup> Bei 0,15MPa (1,5bar) mit Rohrunterbrecher <sup>2</sup> Anstauhöhe 300mm

<sup>3</sup> Anstauhöhe 60mm über Mitte Überlaufloch

#### Hinweis

Seiteninhalt weicht ab  
von der gedruckten  
Version

Die Produkte dieser Seite können in Kombination mit der elektronischen Mischeinheit Multiplex Trio E verwendet werden.

Ablaufrohre Ø DN 40/50

Ablauföffnung Ø 52 mm

Mindest-Einbaumaße [mm]		Merkmale
Oben	Unten	
33	120	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wasserzulauf durch den Überlaufkörper</li> <li>■ Ohne Drehrosette, Zulaufabdeckung und Ventilkegel</li> <li>■ Mit Zulaufteil, Geruchverschluss und Ablaufbogen 45°</li> <li>■ Ventil verchromt</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wasserzulauf durch den Überlaufkörper</li> <li>■ Mit Drehrosette, Zulaufabdeckung, Ventilkegel, Zulaufteil, Geruchverschluss und Ablaufbogen 45°</li> <li>■ Wasserstandanhebung um 50 mm</li> <li>■ Ventil verchromt</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wasserzulauf durch den Überlaufkörper,</li> <li>■ Mit elektrischem Ventilkegelantrieb, Rosette, Zulaufabdeckung Zulaufteil, Geruchverschluss und Ablaufbogen 45°</li> <li>■ Ventil verchromt</li> </ul>
34	110	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wasserzulauf durch den Ablaufkörper</li> <li>■ Mit Drehrosette, Zulaufabdeckung, Abdeckhaube, Zulaufteil Geruchverschluss und Ablaufbogen 45°</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wasserzulauf durch den Ablaufkörper</li> <li>■ Mit elektrischem Ventilkegelantrieb, Rosette Zulaufabdeckung Abdeckhaube, Zulaufteil, Geruchverschluss und Ablaufbogen 45°</li> </ul>

## Armaturen mit Zulauf – Übersicht

2/2

Ab- und Überläufe für Badewannen – Armaturen mit Zulauf – Technische Daten

	Produktname Modell	Ausstattungssets		Zulauf <sup>1</sup> [l/min]	Ablauf <sup>2</sup> [l/s]	Überlauf <sup>3</sup> [l/s]	Bowdenzuglängen [mm]
3	 <b>Rotaplex Trio</b> Funktionseinheit	 <b>RT5</b>	 <b>RT3</b>	15	1,25	0,63	725 1070
	 <b>Rotaplex Trio</b> Ventilkegelantrieb	<b>Rosette</b>					Mittenanschluss
	 <b>Rotaplex Trio F</b> Drehrosette	 <b>R5</b>			1,00		725
	 <b>Rotaplex Trio F</b> Ventilkegelantrieb	<b>Rosette</b>			Mittenanschluss		

Tab. 3 – 7

<sup>1</sup> Bei 0,15 MPa mit Rohrunterbrecher <sup>2</sup> Anstauhöhe 300 mm <sup>3</sup> Anstauhöhe 60 mm über Mitte Überlaufloch

Die Produkte dieser Seite können in Kombination mit der elektronischen Mischeinheit Multiplex Trio E verwendet werden.

Ablaufrohre Ø DN 40/50

Ablauföffnung Ø 590 mm

Mind.-Einbaumaße [mm]		Merkmale
Oben	Unten	
33	90	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wasserzulauf durch den Überlaufkörper,</li> <li>■ Ohne Drehrosette, Zulaufabdeckung und Abdeckhaube,</li> <li>■ Mit Zulaufteil, Geruchverschluss und Ablaufbogen 45°</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wasserzulauf durch den Überlaufkörper,</li> <li>■ Mit elektrischem Ventilkegelantrieb, Rosette, Zulaufabdeckung, Abdeckhaube, Zulaufteil, Geruchverschluss und Ablaufbogen 45°</li> </ul>
	110	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wasserzulauf durch den Ablaufkörper,</li> <li>■ Mit Drehrosette, Zulaufabdeckung, Abdeckhaube, Zulaufteil, Geruchverschluss und Ablaufbogen 45°</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wasserzulauf durch den Ablaufkörper,</li> <li>■ Mit elektrischem Ventilkegelantrieb, Rosette, Zulaufabdeckung und Abdeckhaube, Zulaufteil, Geruchverschluss und Ablaufbogen 45°</li> </ul>

## Multiplex Trio Visign MT3/MT5

Flache Ausführung – 33 mm Einbautiefe hinter der Badewanne

### Ablauf Ø 52 mm

Ausstattungsset

Visign MT5

Visign MT3

Drehrosettenvarianten



Abb. 3 – 34 Multiplex Trio Visign MT3/MT5

### Merkmale

- Geringe Einbautiefen
  - hinter dem Wannenrand 33 mm
  - unter der Wanne 110 mm
- Verchromtes Ventiloberteil aus Messing
- Einfache Befestigung mit Montagehilfe, der Wasserzulauf passt sich der Wannenform an

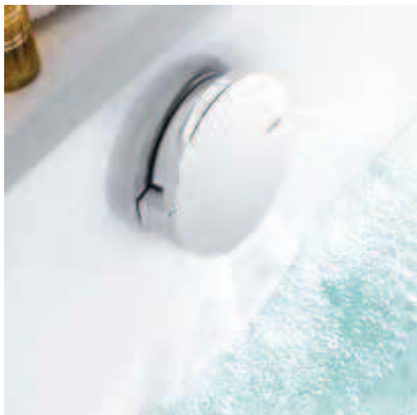


Abb. 3 – 35 Strahlbild Wasserzulauf

### Multiplex Trio Visign-Komponenten

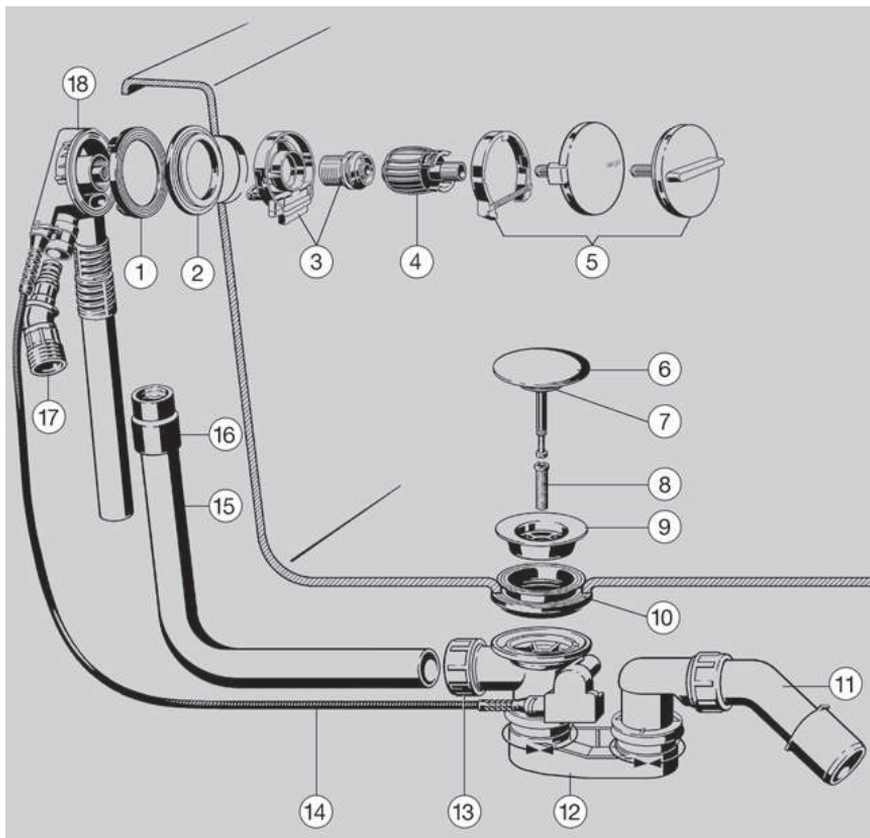


Abb. 3 – 36 Komponenten – Multiplex Trio Visign MT3/MT5

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| ① Dichtung am Über-/Zulauf                                | ② Überlaufdichtung            |
| ③ Zulaufflansch mit Luftsprudler und Befestigungsschraube | ④ Montagehilfe                |
| ⑤ Ausstattungsset   | ⑥ Ventilkegel                 |
| ⑦ Dichtung Ventilkegel                                    | ⑧ Hohlschraube M12            |
| ⑨ Ventiloberteil  | ⑩ Dichtung am Ablauf          |
| ⑪ Abgangsbogen 45°  | ⑫ Geruchverschluss            |
| ⑬ Überwurfmutter am Ablauf                                | ⑭ Bowdenzug                   |
| ⑮ Überlaufrohr  | ⑯ Muffe für Überlaufrohr      |
| ⑰ Anschlussstück  | ⑱ Überlaufkörper – flach 33mm |

## Multiplex Trio Visign MT9

Wasserstandsanhhebung um 50 mm

### Ablauf Ø 52 mm

Drehrosettenvarianten  
Visign MT9



Abb. 3 – 37 Multiplex Trio Visign MT9

### Merkmale

- Wasserstandsanhhebung um 50 mm
- Geringe Einbautiefe hinter dem Wannенrand 33 mm
- Einfache Montage durch vormontierte Teile
- Verchromtes Ventiloberteil aus Messing
- Flaches Strahlbild

**Multiplex Trio Visign MT9-Komponenten**

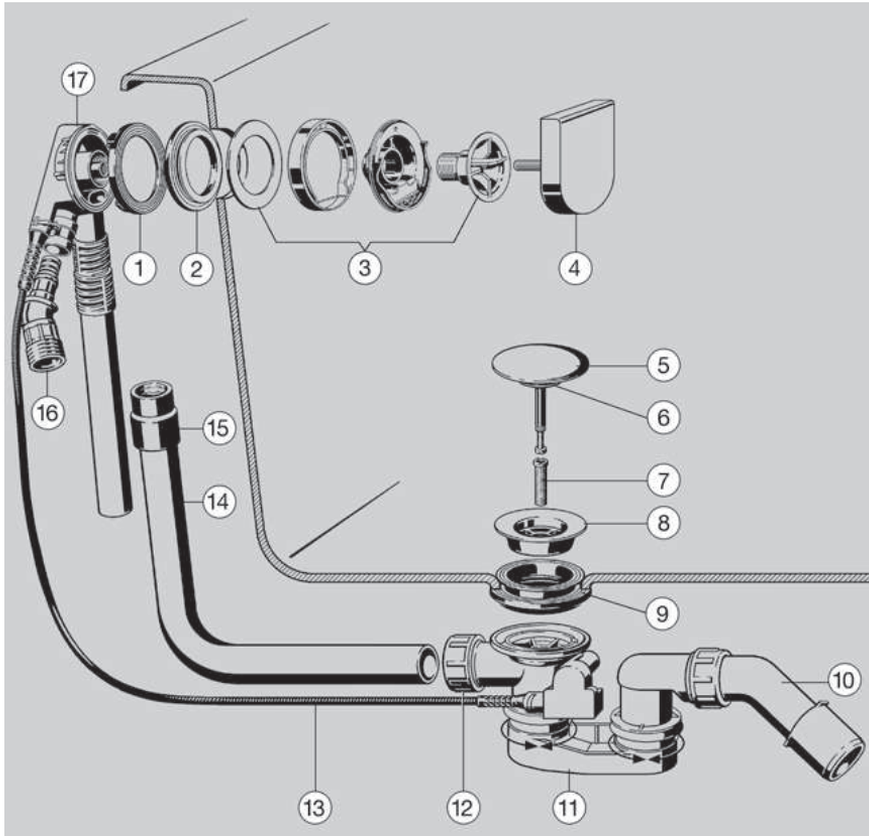


Abb. 3 – 38 Komponenten – Multiplex Trio Visign MT9

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| ① Dichtung am Über-/Zulauf    | ② Überlaufdichtung         |
| ③ Zulaufflansch               | ④ Drehrosette              |
| ⑤ Ventilkegel                 | ⑥ Dichtung Ventilkegel     |
| ⑦ Hohlschraube M12            | ⑧ Ventiloberteil           |
| ⑨ Dichtung am Ablauf          | ⑩ Abgangsbogen 45°         |
| ⑪ Geruchverschluss            | ⑫ Überwurfmutter am Ablauf |
| ⑬ Bowdenzug                   | ⑬ Überlaufrohr             |
| ⑮ Muffe für Überlaufrohr      | ⑮ Anschlussstück           |
| ⑰ Überlaufkörper – flach 33mm |                            |

## Multiplex Trio F

**Ablauf Ø 52 mm**  
Ausstattungsset  
Visign M5



Abb. 3 – 39 Multiplex Trio F



Abb. 3 – 40 Zu-/Ablaufventil

### Merkmale

- Trennung von Zulauf- und Abwasser durch DVGW-geprüften Rohrunterbrecher nach DIN EN 1717, Sicherungsrichtung DB, z. B. Viega Art.-Nr. 274 528.
- Geringe Bauhöhe unter der Wanne 110 mm
- Ablaufrohr mit Kugelgelenk
- Kombinierbar mit Drehrosette M3

**Multiplex Trio F – Komponenten**

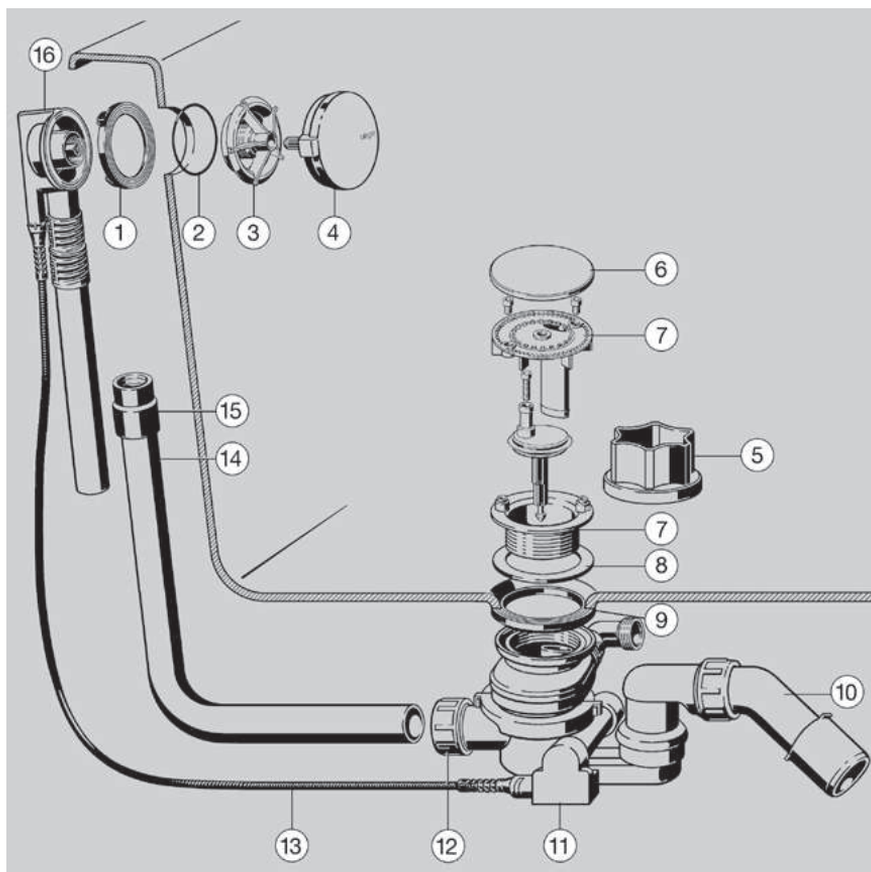


Abb. 3 – 41 Komponenten – Multiplex Trio F

- |                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| ① Dichtung am Über-/Zulauf         | ② O-Ring                   |
| ③ Befestigungsflansch              | ④ Drehrosette              |
| ⑤ Befestigungshilfe                | ⑥ Abdeckhaube              |
| ⑦ Schraubventil mit Einlaufelement | ⑧ Dichtung                 |
| ⑨ Profildichtung                   | ⑩ Ablaufbogen 45°          |
| ⑪ Geruchverschluss                 | ⑫ Überwurfmutter am Ablauf |
| ⑬ Bowdenzug                        | ⑭ Überlaufrohr             |
| ⑮ Muffe für Überlaufrohr           | ⑯ Überlaufkörper           |

## Multiplex Trio F/Rotaplex Trio F Visign – Ventilkegelantrieb Wannenbefüllung durch Ventil im Bodenablauf

### Ablauf Ø 90 mm

Multiplex Trio F  
Rotaplex Trio F

3



Abb. 3 – 42 Multiplex Trio F



Abb. 3 – 43 Rotaplex Trio F

### Merkmale

- Elektrischer Ventilkegelantrieb
  - DC-12V/0,5A
  - On-off pulse count – Pulsdauer max. 3 s
  - Anschlussleitung 3 m JST/XHP 5
- Trennung von Zulauf- und Abwasser durch DVGW-geprüften Rohrunterbrecher nach DIN EN 1717, Sicherungsrichtung DB, z. B. Viega Art.-Nr. 274 528.
- Geringe Bauhöhe unter der Wanne 100 mm
- Gelenkiger Geruchverschluss

### Multiplex Trio / Rotaplex Trio Visign MT5 – Ventilkegelantrieb

Flache Ausführung – nur 33mm Einbautiefe hinter der Badewanne



Abb. 3 – 44 Multiplex Trio MT5



Abb. 3 – 45 Rotaplex Trio MT5

**Ablauf Ø 90mm**

Multiplex Trio  
Rotaplex Trio

3

#### Merkmale

- Elektrischer Ventilkegelantrieb
  - DC-12V/0,5A
  - On-off pulse count – Pulsdauer max. 3s
  - Anschlussleitung 3m JST/XHP5
- Für Badewannen mit Mittelanschluss
- Geringe Einbautiefe hinter dem Wannenrand 33mm
- Geringer Montageaufwand durch vormontierte Teile
- Verchromtes Ventiloberteil aus Messing
- Befestigung mit Montagehilfe
- Flaches Strahlbild

## Rotaplex Trio Visign RT5/RT3

Flache Ausführung – 33 mm Einbautiefe hinter der Badewanne

### Ablauf Ø 90 mm

Ausstattungsset  
Visign RT5  
Visign RT3  
Drehrosettenvarianten



Abb. 3 – 46 Rotaplex Trio Visign RT1/RT2

### Wasserzulauf

Durch den  
Ab- und Überlauf



Abb. 3 – 47

### Merkmale

- Geringe Einbautiefen
  - hinter dem Wannenrand 33 mm
  - unter der Wanne 90 mm
- Geruchverschluss von oben zugänglich
- Geringer Montageaufwand durch Vormontage aller Teile
- Ablauf- und Abdeckhaubenbefestigung mit nur drei Schrauben
- Ablauf mit Edelstahlflansch
- Einfache Befestigung mit Montagehilfe und Inbusschrauben, der schwenkbare Wasserzulauf passt sich der Wannenform an

**Rotaplex Trio Visign RT3/RT5-Komponenten**

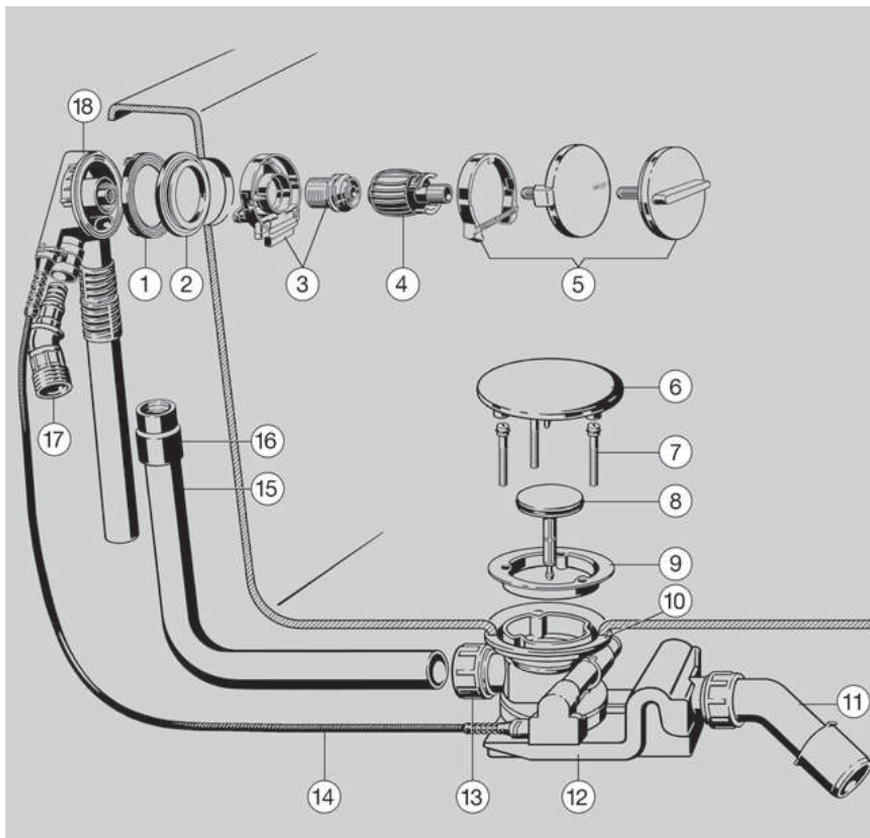


Abb. 3 – 48 Komponenten – Rotaplex Trio Visign RT3/RT5

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| ① Dichtung am Über-/Zulauf                                | ② Überlaufdichtung           |
| ③ Zulaufflansch mit Luftsprudler und Befestigungsschraube | ④ Montagehilfe               |
| ⑤ Ausstattungsset   | ⑥ Abdeckhaube                |
| ⑦ Befestigungsschrauben                                   | ⑧ Ventilkegel                |
| ⑨ Befestigungsflansch                                     | ⑩ Dichtung am Ablauf         |
| ⑪ Abgangsbogen 45°  | ⑫ Geruchverschluss           |
| ⑬ Überwurfmutter am Ablauf                                | ⑬ Bowdenzug                  |
| ⑮ Überlaufrohr  | ⑮ Muffe für Überlaufrohr     |
| ⑰ Anschlussstück  | ⑰ Überlaufkörper flach 33 mm |

## Rotaplex Trio F

Wannenbefüllung aus Bodenablauf

Ablauf Ø 90 mm

### Rotaplex Trio F

Badewannenarmatur

- Ablauf
- Zulauf
- Überlauf



Abb. 3 – 49 Rotaplex Trio F

### Wasserzulauf

Durch das Ablaufventil



Abb. 3 – 50 Wasserzulauf aus dem Boden

### Merkmale

- Strikte Trennung von Zulauf- und Abwasser – gesichert mit DVGW-geprüfem Rohrunterbrecher DN20 (Bauart A2 DINEN 1717, Sicherungseinrichtung DB, z. B. Viega Art.-Nr. 274 528)
- Geringe Einbaumaße – Bauhöhe unter der Wanne 100 mm
- Ablaufrohr mit Kugelgelenk
- Kombinierbar mit Drehrosette M3

## Rotaplex Trio F – Komponenten

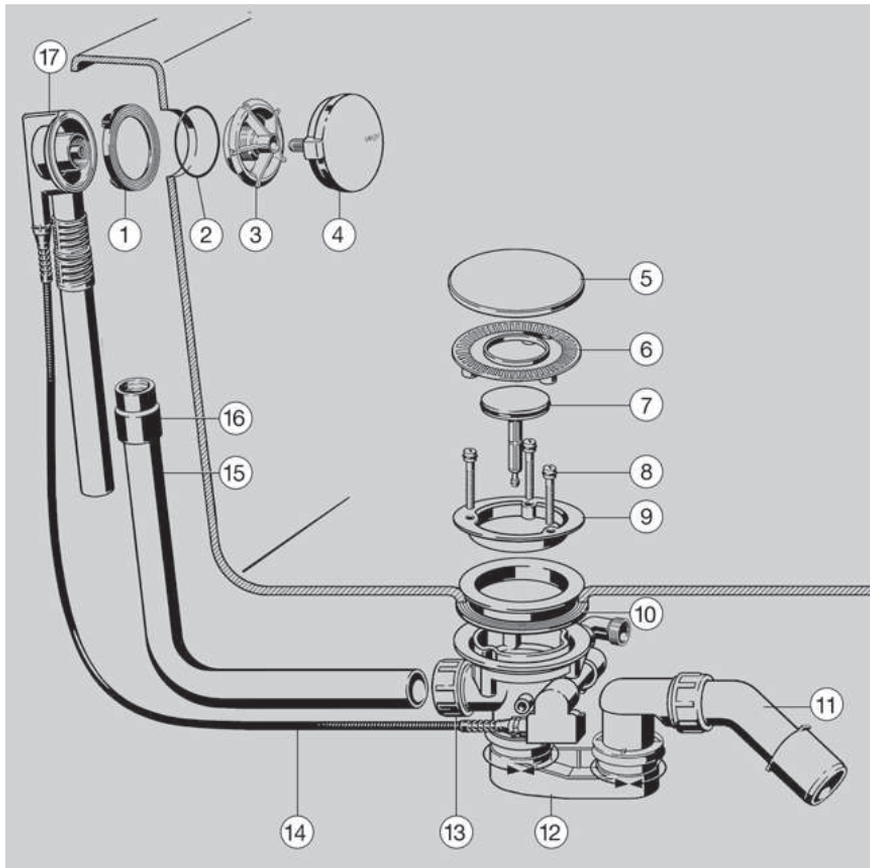


Abb. 3 – 51 Komponenten – Rotaplex Trio F

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ① Dichtung am Überlauf          | ② O-Ring                        |
| ③ Befestigungsflansch           | ④ Drehrosette                   |
| ⑤ Abdeckhaube                   | ⑥ Einlaufelement                |
| ⑦ Ventilkegel                   | ⑧ Befestigungsschraube          |
| ⑨ Befestigungsflansch am Ablauf | ⑩ Profildichtung/Doppeldichtung |
| ⑪ Ablaufbogen 45°               | ⑫ Geruchverschluss              |
| ⑬ Überwurfmutter am Ablauf      | ⑭ Bowdenzug                     |
| ⑮ Überlaufrohr                  | ⑯ Muffe für Überlaufrohr        |
| ⑰ Überlaufkörper                |                                 |

## Multiplex Trio E3, E2, E – Elektronische Mischeinheit

### Systembeschreibung

Die Modellvarianten der Multiplex Trio-Armaturen E, E2 und E3 für die elektronisch gesteuerte Wannenfällung unterscheiden sich durch die Gestaltung der Bedienelemente – der Funktionsumfang ist identisch.

LED-Anzeigen unterstützen die Wahl und die Kontrolle von Wassertemperatur, Zulaufintensität und Füllstand. Die gefundenen individuellen Einstellungen können personenbezogen gespeichert werden. Bei Aufruf eines solchen Programmes erfolgt die Befüllung der Wanne völlig selbsttätig mit kontrollierter Wassertemperatur und automatischer Abschaltung bei Erreichen des Füllstandes.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Multiplex Trio E ist eine Mischarmatur für Badewannen mit elektronisch gesteuerter Füllmengen- und Wassertemperaturregelung. Die Armatur entspricht DIN EN 1111/DIN EN 15 091 und ist ausschließlich geeignet für Trinkwassersysteme nach DIN 1988 oder DIN EN 806.

Die 230V-Spannungsversorgung ist nach VDE 0100 Teil 701 »Errichtung von Niederspannungsanlagen« auszuführen. Außerdem zu beachten sind die länderspezifischen Vorschriften und Normen sowie die den Produkten mitgelieferten Gebrauchsanleitungen.

Die Sicherheitsabschaltung für den Zulauf ersetzt nicht die nach DIN EN 274 geforderte Überlauffunktion. Zwischen Mischeinheit und Badewannenablauf ist ein Rohrunterbrecher zu installieren.

Bei Überschreiten der 40°C-Temperatursperre besteht Verbrühungsgefahr.



Abb. 3 – 52 Multiplex Trio E3 – Bedienelemente

## Komponenten

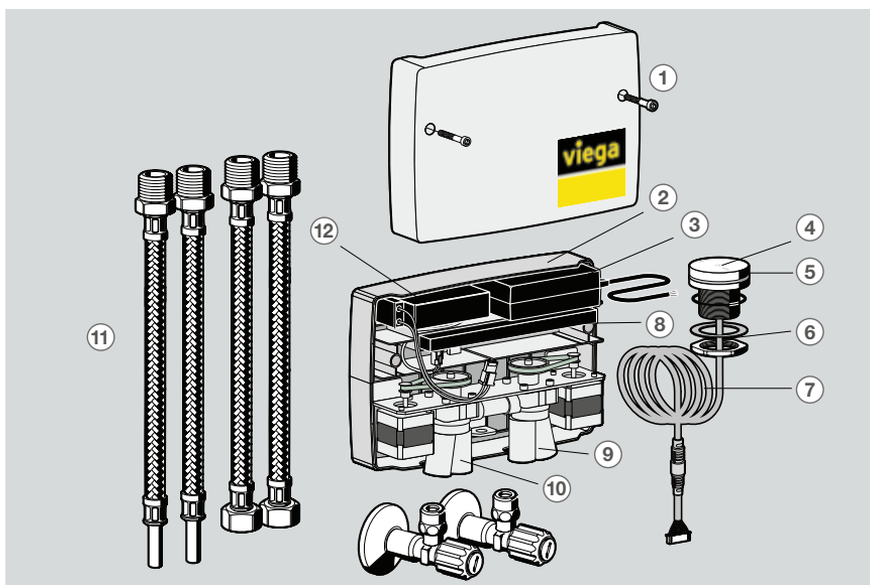


Abb. 3 – 53 Komponenten – Multiplex Trio E

- |   |  |
|---|--|
| ① Gehäuseabdeckung                        | ② Gehäuse  |
| ③ Netzteil 230V mit 3 m Anschlusskabel    | ④ Drehknopf-Funktionen: Drücken, Drehen, LED-Farbanzeige                     |
| ⑤ Elektroelement mit LED-Leuchtring       | ⑥ Befestigungselement mit Überwurfmutter und O-Ring                          |
| ⑦ Anschlusskabel                          | ⑧ Steuerelektronik – verwechslungssichere Steckkontakte für alle Komponenten |
| ⑨ Stelleinheit Wanne/Dusche               | ⑩ Stelleinheit Mischarmatur WW/KW  |
| ⑪ Anschlussschläuche, flexibel ½ Gx 12 mm | ⑫ Akku für Notbetrieb  |

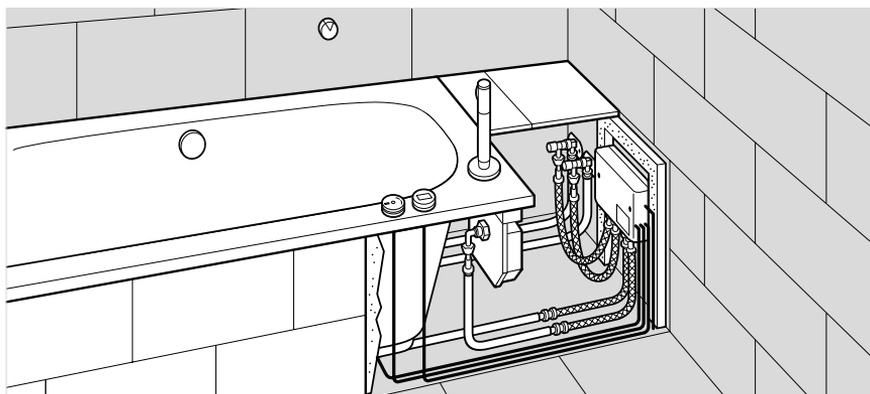


Abb. 3 – 54 Multiplex Trio E – Montagebeispiel

**Platzbedarf für  
den Einbau ca.  
L255xB175xH75**

### Modellübersicht

Alle drei Modelle verfügen über den gleichen Funktionsumfang. Die Option für die Betätigung eines elektrisch betätigten Ablaufventils ist vorhanden.

- Wasserzulauf Start/Stop
- Wassertemperatur
- Handbrausenbenutzung/Wannenbefüllung
- Intensität Wasserzulauf
- Temperaturen > 40 °C/Aufhebung Temperatursperre
- Datenspeicherung

### Sonderfunktionen

Diagnose- und Reinigungs-Modus, Thermische Desinfektion

### Multiplex Trio E3

#### Funktionen aufgeteilt auf zwei Bedienelemente

Zusätzlich mit Digitalanzeige



Abb. 3 – 55 Zweiknopf-Bedienung Knopf 1



Abb. 3 – 56 Zweiknopf-Bedienung – Knopf digital

### Multiplex Trio E2

#### Funktionen aufgeteilt auf zwei Bedienelemente



Abb. 3 – 57 Zweiknopf-Bedienung Knopf 1



Abb. 3 – 58 Zweiknopf-Bedienung Knopf 2

### Multiplex Trio E1

#### Alle Funktionen in einem Bedienelement



Abb. 3 – 59 Einknopf-Bedienung

## Technische Daten

Durchflussmenge in Verbindung mit Viega Rohrunterbrecher

### Elektrik

■ Spannungsversorgung	100-240V AC/50-60Hz
■ Standby-Betrieb	<1 W
■ P <sub>max</sub>	<45W
■ Akku	12V DC/0,8Ah
■ Bedienelement	3,3V

### Anschlüsse Mischeinheit

■ Zulauf	2 x Rp 1/2
■ Abgang	2 x Rp 1/2

### Betriebsbedingungen

■ Warmwasser-Temperatur	$T_{\max} \leq 60^{\circ}\text{C}$
■ Kaltwasser-Temperatur	$T_{\max} \geq 12^{\circ}\text{C}$
■ Druckunterschied TWW/TKW	$\Delta p_{\max} \leq 1 \text{ bar}$
■ Betriebsdruck p <sub>max</sub>	1,0MPa
■ Empfohlener Fließdruck	0,1–0,5 MPa
■ Prüfdruck p <sub>max</sub>	1,5MPa–1,5-facher Betriebsdruck

### Merkmale

- Elektronisch gesteuerte Mischarmatur
- Verchromte Bedienelemente
- Einfache Bedienung
- Passend zu Multiplex Trio oder Rotaplex Trio
- Einfache Montage durch kompakte Bauweise ca. L255 x B175 x H75
- Individuelle Badeprogramme auf Knopfdruck abrufbar
- Sicherer aktiver Überlaufschutz
- Datenerhalt bei Stromausfall durch integrierten Akku

### Viega Multiplex Trio E-App

Die Funktionen der elektronischen Badewannenarmaturen Viega Multiplex Trio E, E2 und E3 lassen sich auch mit mobilen Endgeräten der Fa. Apple über eine App ab Betriebssystem iOS 6 steuern.

Ist die Verbindung über die App nicht aktiv oder bricht die Funkverbindung zum Smartphone ab, wird der Wasserzulauf gestoppt und die Armatur kann manuell bedient werden.

Die App ist im Apple-Store erhältlich – Versionen für weitere mobile Betriebssysteme folgen.

### App-Fernbedienung

Für mobile Endgeräte

## Armaturen ohne Zulauf – Übersicht

Ab- und Überläufe für Badewannen – Armaturen ohne Zulauf – Technische Daten

	Produktname	Ausstattungssets		Ablauf <sup>1</sup> [l/s]	Überlauf <sup>2</sup> [l/s]	Bowdenzuglängen [mm]
3	 <b>Multiplex</b> Funktionseinheit	 <b>M5</b>	 <b>M3</b>	0,92	0,63	560 725 1070
	 <b>Multiplex</b>	<b>Rosette</b>				
	 <b>Multiplex</b>	 <b>M9</b>				
	 <b>Rotaplex</b> Funktionseinheit	 <b>R5</b>	 <b>R3</b>	1,25		
	 <b>Citaplex</b>			0,92		

Tab. 3 – 8

<sup>1</sup> Anstauhöhe 300mm

<sup>2</sup> Anstauhöhe 60mm

### Hinweis

Seiteninhalt weicht ab von der gedruckten Version

Ablauföffnungen Multiplex Ø 52 mm

Ablauföffnungen Rotaplex Ø 90 mm

Mindest-Einbaumaße [mm]		Merkmale
Oben	Unten	
33	110	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ohne Drehrosette und Ventilkegel,</li> <li>■ mit Geruchverschluss und Ablaufbogen 45°,</li> <li>■ Ventil verchromt</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mit Drehrosette und Ventilkegel,</li> <li>■ mit Geruchverschluss und Ablaufbogen 45°,</li> <li>■ Ventil verchromt</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mit 5 cm Wasserstandsanhhebung</li> <li>■ Mit Drehrosette und Ventilkegel</li> <li>■ mit Geruchverschluss und Ablaufbogen 45°</li> <li>■ Ventil verchromt</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ohne Drehrosette, Zulaufabdeckung und Abdeckhaube,</li> <li>■ mit Zulaufteil, Geruchverschluss und Ablaufbogen 45°</li> </ul>
35	115	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mit Edelstahlrosette, Abdeckhaube, Ventilstopfen, Geruchverschluss und Ablaufbogen 45°</li> </ul>

### **Multiplex M5/M3**

Flache Ausführung mit nur 33 mm Platzbedarf hinter der Badewanne

**Ablauf Ø 52 mm**

Ausstattungsset  
M5/M3



Abb. 3 – 60 Multiplex M5/M3

#### **Merkmale**

- Minimale Einbautiefe hinter und unter der Wanne
- Einbautiefe 33 mm für besonders schmale Wannenträger
- Geringer Montageaufwand durch vormontierte Teile
- Verchromtes Ventiloberteil aus Messing
- Einfache Befestigung an der Badewanne

### Multiplex Visign M5/M3-Komponenten

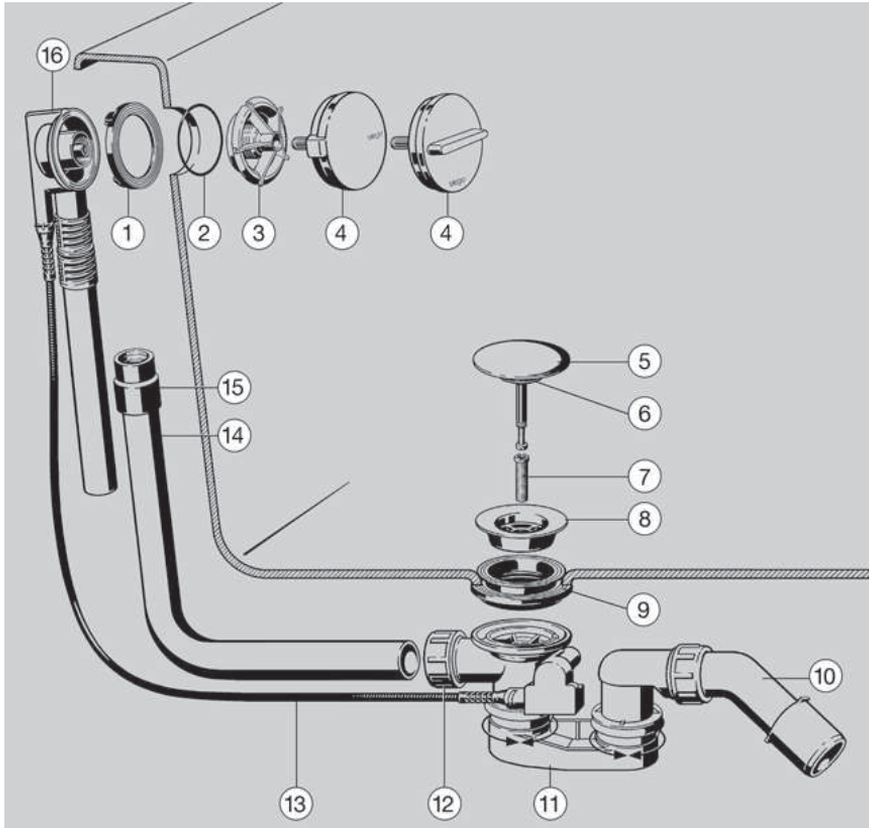


Abb. 3 – 61 Komponenten – Multiplex Visign M5/M3

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| ① Dichtung am Über-/Zulauf | ② O-Ring                |
| ③ Befestigungsflansch      | ④ Drehrosette           |
| ⑤ Ventilkegel              | ⑥ Dichtung Ventilkegel  |
| ⑦ Hohlschraube M12         | ⑧ Ventiloberteil        |
| ⑨ Dichtung Ablauf          | ⑩ Abgangsbogen 45°      |
| ⑪ Geruchverschluss         | ⑫ Überwurfmutter Ablauf |
| ⑬ Bowdenzug                | ⑬ Überlaufrohr          |
| ⑭ Muffe für Überlaufrohr   | ⑭ Überlaufkörper        |

### **Multiplex M9**

Wasserstandsanhhebung um 50 mm

**Ablauf Ø 52 mm**

Ausstattungsset M9



Abb. 3 – 62 Ausstattungset M9

#### **Merkmale**

- Wasserstandsanhhebung um 50 mm
- Geringe Einbautiefe hinter dem Wannenrand 33 mm
- Einfache Montage durch vormontierte Teile
- Verchromtes Ventiloberteil aus Messing

### Multiplex M9 – Komponenten

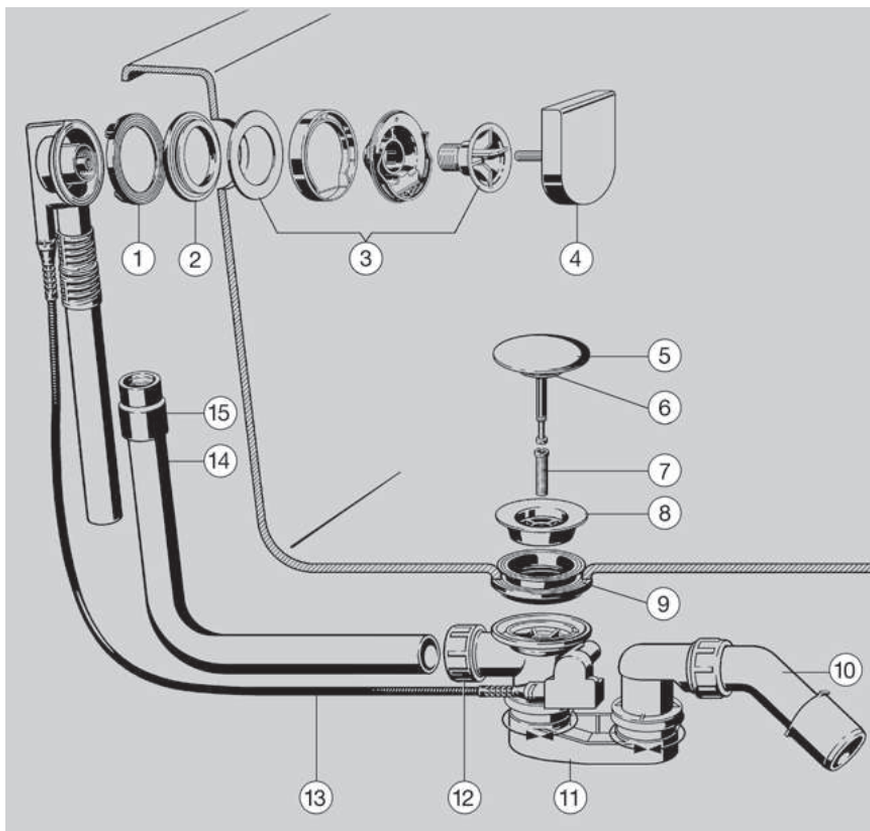


Abb. 3 – 63 Komponenten – Multiplex M9

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ① Dichtung am Über-/Zulauf | ② Überlaufdichtung         |
| ③ Befestigungsflansch      | ④ Drehrosette              |
| ⑤ Ventilkegel              | ⑥ Dichtung Ventilkegel     |
| ⑦ Hohlschraube M12         | ⑧ Ventiloberteil           |
| ⑨ Dichtung am Ablauf       | ⑩ Abgangsbogen 45°         |
| ⑪ Geruchverschluss         | ⑫ Überwurfmutter am Ablauf |
| ⑬ Bowdenzug                | ⑬ Überlaufrohr             |
| ⑮ Muffe für Überlaufrohr   |                            |

## Rotaplex R5/R3

Flache Ausführung mit nur 33 mm Platzbedarf hinter der Badewanne

Ablauf Ø 90 mm

### Ausstattungssets

R5

R3



Abb. 3 – 64 Rotaplex R5/R3

### Merkmale

- Minimale Einbautiefe hinter und unter der Wanne
- Einbautiefe 33 mm für besonders schmale Wannenträger
- Geruchverschluss von oben zugänglich
- Einfache Montage durch vormontierte Bauteile
- Ablauf- und Abdeckhaubenbefestigung mit nur drei Schrauben
- Ablauf mit Edelstahlflansch
- Verchromtes Ventiloberteil aus Messing

## Rotaplex Visign R5/R3-Komponenten

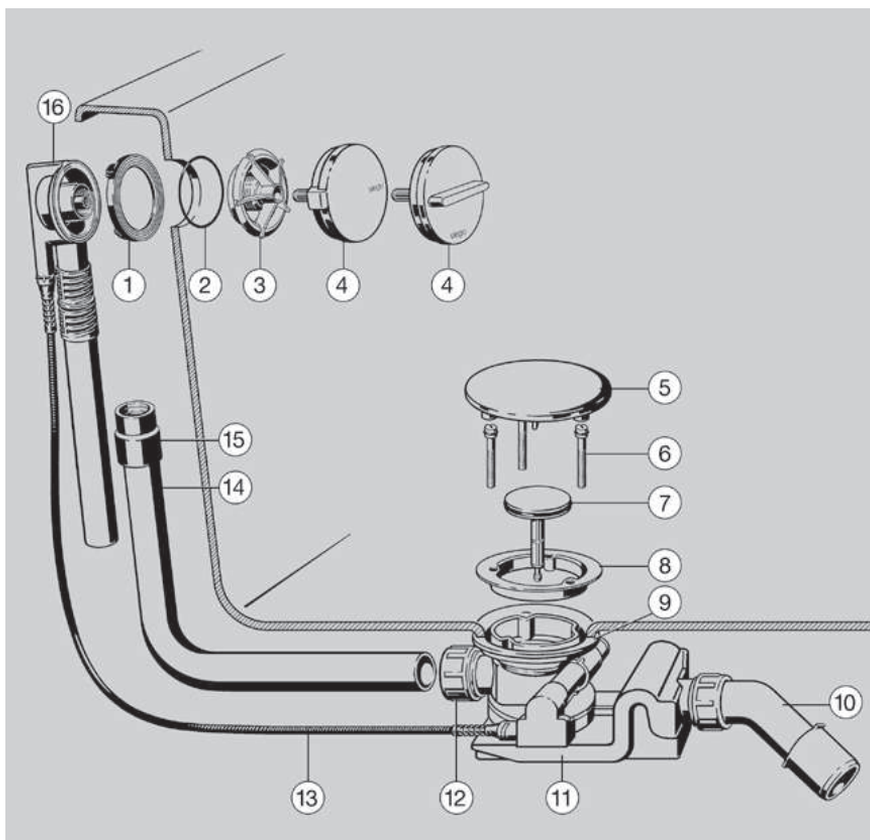


Abb. 3 – 65 Komponenten – Rotaplex Visign R5/R3

- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| ① Dichtung am Über-/Zulauf | ② O-Ring                        |
| ③ Befestigungsflansch      | ④ Drehrosette                   |
| ⑤ Abdeckhaube              | ⑥ Befestigungsschrauben         |
| ⑦ Ventilkegel              | ⑧ Befestigungsflansch am Ablauf |
| ⑨ Dichtung am Ablauf       | ⑩ Abgangsbogen 45°              |
| ⑪ Geruchverschluss         | ⑫ Überwurfmutter am Ablauf      |
| ⑬ Bowdenzug                | ⑭ Überlaufrohr                  |
| ⑮ Muffe für Überlaufrohr   | ⑯ Überlaufkörper                |

## Citaplex Ab- und Überlauf

**Ablauf Ø 52mm**

Rosette aus Edelstahl



Abb. 3 – 66 Citaplex

### Merkmale

- In alle Richtungen drehbarer Geruchverschluss
- Ventiloberteil und Rosette aus Edelstahl
- Geringer Platzbedarf hinter der Wanne und darunter
- Geringer Montageaufwand durch vormontierte Teile und einfache Befestigung an der Badewanne