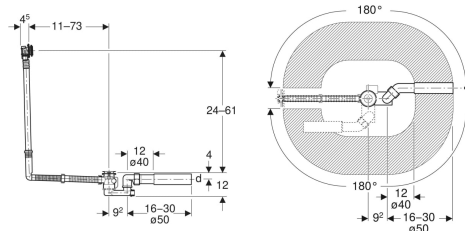


## Geberit Badewannenablauf mit Drehbetätigung und Zulauf, d52, Länge 73 cm



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Badewannen mit Ventilloch ø 52 mm
- Für Badewannen aus Stahl, Kunststoff oder Guss
- Für Badewannen in Spezialgröße

### Eigenschaften

- Güteüberwacht nach EN 274-3
- Mit Überlauf und Zulauf
- Überlaufkopf ausgerichtet befestigbar

- Doppelseitige Dichtungen an Ab- und Überlauf
- Einlaufstrahl ausrichtbar

### Technische Daten

Leitungsgeräusch bei 3 bar	15 dB(A)
Geräuschklasse	1
Einlaufleistung bei 3 bar	0.35 l/s
Überlaufleistung	0.6 l/s
Sperrwasserhöhe (mm)	50 mm

### Lieferumfang

- Überlaufkopf mit Zulauf
- Ablaufventil
- Geruchsverschluss
- Anschlusswinkel 90° mit MasterFix, 1/2", radial dichtend

- Anschlussbogen aus PE-HD, ø 40 / 50 mm
- Bauschutz
- Befestigungsmaterial

### Zusätzlich zu bestellen

- Fertigbauset

Art.-Nr.	DN	d, ø	Ablaufleistung	VE1	VE2	VE3
150.701.00.6	40	40 / 50 mm	0.85 l/s	1 St.	12 St.	48 St.

### Zubehör

- Geberit Split Fertigbauset d52, für Badewannenablauf mit Drehbetätigung und Zulauf
- Geberit UP-Rohrunterbrecher mit Abdeckung
- Geberit Anschlussset für Badewannen aus Acryl mit Überlauf
- Geberit Panzerschlauch 1/2"



- Geeignet für die Dichtheitsprüfung mit Luft oder inerten Gasen nach ZVSHK Merkblatt mit 150 hPa. Die max. Druckbelastung mit Luft oder inerten Gasen liegt bei 100 kPa.