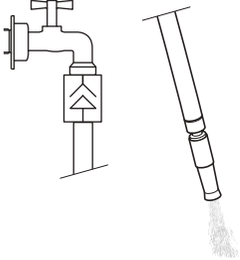
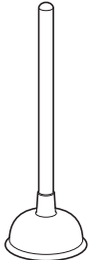
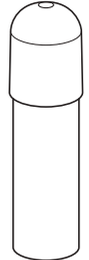


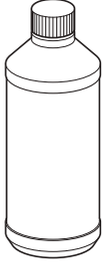
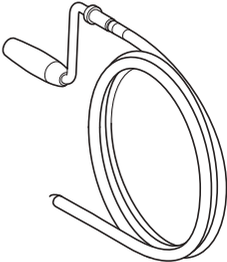
# PFLEGEANLEITUNG

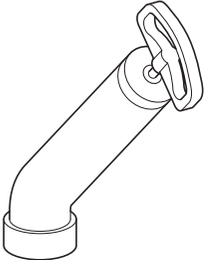
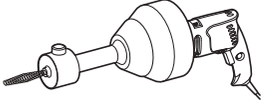


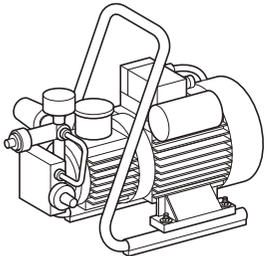
# 1 Reinigung von Duschabläufen

## 1.1 Beschreibung der Reinigungsart

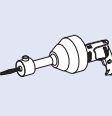
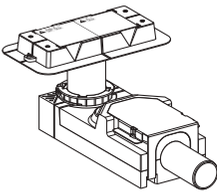
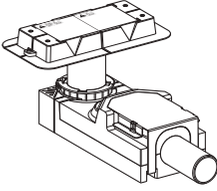
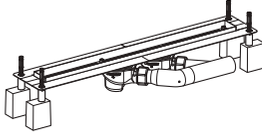
| Reinigungsart                 | Abbildung   | Funktion/Eigenschaft  | Anwender                   | Reinigungsvorgang und Hinweise  |
|-------------------------------|---|---|----------------------------|---|
| A<br>Gartenschlauch           |    | Zum Spülen von Siphon und Anschlussleitung mit Wasserdruck  | Heimwerker/Nicht-Fachkraft | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gartenschlauch in Ablauföffnung einführen.</li> <li>▶ Ablauföffnung mit Tüchern abdichten.</li> </ul> <p><b>Achtung:</b> Die Anwendung von zu hohem Wasserdruck (Hochdruck) kann beim Siphon und bei der Anschlussleitung zu Undichtheiten führen.</p> <p><b>Achtung:</b> Zum Schutz der Trinkwasserleitung muss der Schlauchanschluss über einen Rohrunterbrecher erfolgen.</p> |
| B<br>Saugglocke               |   | Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon und Anschlussleitung mit Überdruck bzw. Unterdruck                   | Heimwerker/Nicht-Fachkraft | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Übergrosse Ablauföffnungen mit zusätzlichen Tüchern luftdicht verschliessen.</li> </ul>  |
| C<br>Druckluft-/Treibgasdosen |  | Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon und Anschlussleitung mit Druckluft (pneumatisch) oder durch Treibgas | Heimwerker/Nicht-Fachkraft | <p><b>Vorsicht:</b> Beim Umgang mit Druckluft-/Treibgasdosen unbedingt die Herstellerangaben beachten und befolgen.</p> <p><b>Achtung:</b> Zu hoher Druck kann die Steckverbindungen der Anschlussleitung lösen und dadurch Undichtheiten verursachen.</p>  |

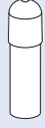
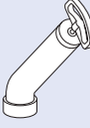
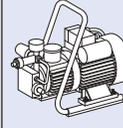
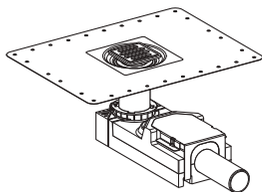
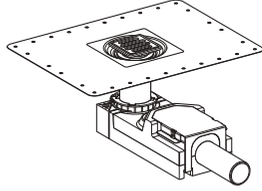
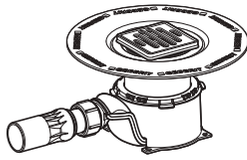
| Reinigungsart                             | Abbildung   | Funktion/Eigenschaft   | Anwender  | Reinigungsvorgang und Hinweise   |
|---|---|--|---|--|
| D<br>Chemische Abflussreiniger            |  | Zur Entfernung von Ablagerungen im Siphon durch chemische Zersetzung                                       | Heimwerker/Nicht-Fachkraft<br>Sanitärinstallateur | <p><b>Vorsicht:</b> Chemische Abflussreiniger gemäss den Angaben des Herstellers verwenden.</p> <p><b>Achtung:</b> Einzelne Produkte entwickeln Hitze. Dies kann zu Undichtheiten beim Siphon und bei der Anschlussleitung führen.</p>   |
| E<br>Handbetriebene Rohrreinigungsspirale |  | Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon und Anschlussleitung mit einer handbetriebenen, rotierenden Spirale | Heimwerker/Nicht-Fachkraft<br>Sanitärinstallateur | <p><b>Voraussetzung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchmesser der Spirale maximal 6 mm</li> <li>• Spiralende muss hohe Flexibilität aufweisen</li> <li>• Spiralende ohne scharfkantige Spitze</li> </ul> <p>▶ Rohrreinigungsspirale mit wenig Druck in den Siphon einführen.</p> <p>▶ Die Spirale gleichmässig drehend vorwärtsbewegen, anschliessend vorsichtig zurückziehen bis die Verstopfung gelöst ist.</p> <p><b>Achtung:</b> Die unsachgemässe Anwendung kann zu Beschädigungen beim Siphon und bei der Anschlussleitung führen. Feststeckende Rohrreinigungsspirale entgegengesetzt drehen und gleichzeitig zurückziehen.</p> |

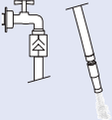
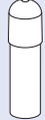
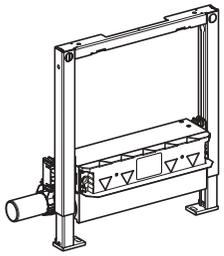
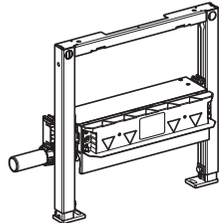
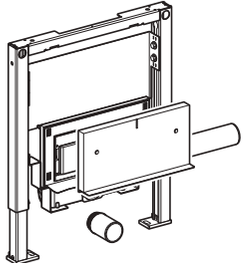
| Reinigungsart               | Abbildung  | Funktion/Eigenschaft  | Anwender  | Reinigungsvorgang und Hinweise   |
|-----------------------------|--|---|---|--|
| F<br>Vakuum-Nasssauger      |   | Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon durch Unterdruck   | Heimwerker/Nicht-Fachkraft<br>Sanitärinstallateur | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Passenden Rohraufsatz für die Zugänglichkeit zur Ablauföffnung wählen.</li> <li>▶ Übergrosse Ablauföffnung mit zusätzlichen Tüchern luftdicht verschliessen.</li> </ul> <p>Aufgrund des eingeschränkten Unterdrucks ist die Reinigung nur im Siphonbereich wirksam.</p>   |
| G<br>Siphonpumpe            |   | Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon und Anschlussleitung mit Überdruck bzw. Unterdruck   | Sanitärinstallateur                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verschiedene Aufsätze und Schläuche für unterschiedliche Ablauföffnungen.</li> </ul>  |
| H<br>Rohrreinigungsmaschine |  | Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon und Anschlussleitung mit einer rotierenden, elektrisch angetriebenen Spirale mit unterschiedlichen Spiralaufsätzen | Sanitärinstallateur                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchmesser der Spirale 8 mm und grösser</li> <li>• Auswechselbare Spiralaufsätze</li> </ul> <p><b>Achtung:</b> Die unsachgemässe Anwendung kann zu Beschädigungen beim Siphon und bei der Anschlussleitung führen. Unbedingt die Herstellerangaben beachten und befolgen.</p> <p>Anwendung nur möglich, wenn der direkte Leitungszugang (ohne Siphon/Siphoneinsatz) gewährleistet ist.</p> |

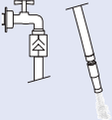
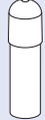
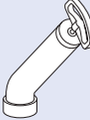
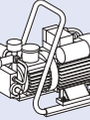
| Reinigungsart          | Abbildung   | Funktion/Eigenschaft   | Anwender            | Reinigungsvorgang und Hinweise   |
|------------------------|---|--|---------------------|--|
| J<br>Hochdruckreiniger |  | Zum Spülen von Siphon und Anschlussleitung mit Wasserdruck über eine wasserführende Düse | Sanitärinstallateur | <ul style="list-style-type: none"><li>• Kleinste Düsendurchmesser ab 8 mm</li><li>• Bis 120 bar Wasserdruck möglich</li></ul> <p><b>Achtung:</b> Die unsachgemäße Anwendung kann zu Beschädigungen beim Siphon und bei der Anschlussleitung führen. Unbedingt die Herstellerangaben beachten und befolgen. Anwendung nur möglich, wenn der direkte Leitungszugang (ohne Siphon/Siphoneinsatz) gewährleistet ist.</p> |

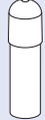
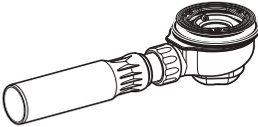
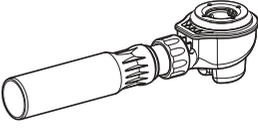
## 1.2 Anwendung der Reinigungsart

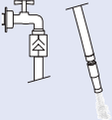
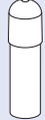
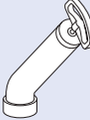
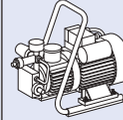
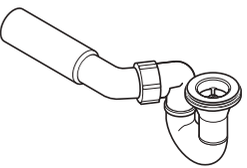
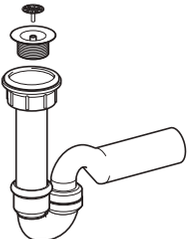
| Geberit Duschabläufe  |  | Reini-<br>gungsart<br>A<br> | Reini-<br>gungsart<br>B<br> | Reini-<br>gungsart<br>C<br> | Reini-<br>gungsart<br>D<br> | Reini-<br>gungsart<br>E<br> | Reini-<br>gungsart<br>F<br> | Reini-<br>gungsart<br>G<br> | Reini-<br>gungsart<br>H<br> | Reini-<br>gungsart<br>J<br> |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschrinne CleanLine</li> <li>• Produktion ab 2015</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>        |  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✗  | ✓  | ✓  | ✗  | ✗  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschrinne CleanLine</li> <li>• Produktion ab 2015</li> <li>• Sperrwasserhöhe 30 mm</li> </ul>        |  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✗  | ✓  | ✓  | ✗  | ✗  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschrinne Uniflex</li> <li>• Produktion 2008 bis 2015</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>  |  | ✓  | ✗  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✗  |

| Geberit Duschabläufe  |  | Reini-<br>gungsart<br>A<br> | Reini-<br>gungsart<br>B<br> | Reini-<br>gungsart<br>C<br> | Reini-<br>gungsart<br>D<br> | Reini-<br>gungsart<br>E<br> | Reini-<br>gungsart<br>F<br> | Reini-<br>gungsart<br>G<br> | Reini-<br>gungsart<br>H<br> | Reini-<br>gungsart<br>J<br> |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschbodenablauf</li> <li>• Produktion ab 2015</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>                            |  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✗  | ✓  | ✓  | ✗  | ✗  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschbodenablauf</li> <li>• Produktion ab 2015</li> <li>• Sperrwasserhöhe 30 mm</li> </ul>                            |  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✗  | ✓  | ✓  | ✗  | ✗  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Bodenablauf für bodenebene Duschen</li> <li>• Produktion 2007 bis 2015</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>  |  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✗  | ✓  | ✓  | ✗  | ✗  |

| Geberit Duschabläufe  |  | Reini-<br>gungsart<br>A<br> | Reini-<br>gungsart<br>B<br> | Reini-<br>gungsart<br>C<br> | Reini-<br>gungsart<br>D<br> | Reini-<br>gungsart<br>E<br> | Reini-<br>gungsart<br>F<br> | Reini-<br>gungsart<br>G<br> | Reini-<br>gungsart<br>H<br> | Reini-<br>gungsart<br>J<br> |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Elemente für Dusche mit Wandablauf</li> <li>• Produktion ab 2014</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>          |  | ✓  | ✗  | ✗  | ✓  | ✓  | ✓  | ✗  | ✗  | ✗  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Elemente für Dusche mit Wandablauf</li> <li>• Produktion ab 2014</li> <li>• Sperrwasserhöhe 30 mm</li> </ul>          |  | ✓  | ✗  | ✗  | ✓  | ✓  | ✓  | ✗  | ✗  | ✗  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschelement mit Wandablauf Uniflex</li> <li>• Produktion 2010 bis 2014</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>  |  | ✓  | ✗  | ✗  | ✓  | ✓  | ✓  | ✗  | ✗  | ✗  |

| Geberit Duschabläufe   |   | Reini-<br>gungsart<br>A<br> | Reini-<br>gungsart<br>B<br> | Reini-<br>gungsart<br>C<br> | Reini-<br>gungsart<br>D<br> | Reini-<br>gungsart<br>E<br> | Reini-<br>gungsart<br>F<br> | Reini-<br>gungsart<br>G<br> | Reini-<br>gungsart<br>H<br> | Reini-<br>gungsart<br>J<br> |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschwannenab-<br/>lauf für Geberit Duschfläche<br/>Setaplano</li> <li>• Produktion ab 2017</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul> |    | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschwannenab-<br/>lauf für Geberit Duschfläche<br/>Setaplano</li> <li>• Produktion ab 2017</li> <li>• Sperrwasserhöhe 30 mm</li> </ul> |    | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschwannenab-<br/>lauf d90</li> <li>• Produktion ab 2017</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>                                   |  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |

| Geberit Duschabläufe   |  | Reini-<br>gungsart<br>A<br> | Reini-<br>gungsart<br>B<br> | Reini-<br>gungsart<br>C<br> | Reini-<br>gungsart<br>D<br> | Reini-<br>gungsart<br>E<br> | Reini-<br>gungsart<br>F<br> | Reini-<br>gungsart<br>G<br> | Reini-<br>gungsart<br>H<br> | Reini-<br>gungsart<br>J<br> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschwannenablauf d90</li> <li>• Produktion ab 2017</li> <li>• Sperrwasserhöhe 30 mm</li> </ul>            |  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschwannenablauf d90</li> <li>• Produktion 2006 bis 2016</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>      |  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschwannenablauf d52 Uniflex</li> <li>• Produktion ab 2006</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>  |  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✗  |

| Geberit Duschabläufe  |  | Reini-<br>gungsart<br>A<br> | Reini-<br>gungsart<br>B<br> | Reini-<br>gungsart<br>C<br> | Reini-<br>gungsart<br>D<br> | Reini-<br>gungsart<br>E<br> | Reini-<br>gungsart<br>F<br> | Reini-<br>gungsart<br>G<br> | Reini-<br>gungsart<br>H<br> | Reini-<br>gungsart<br>J<br> |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschwannenablauf d52</li> <li>• Produktion ab 1995</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>   |  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✗  | ✓  | ✓  | ✗  | ✗  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Rohrbogen-Duschwannenabläufe mit 1 1/2" bzw. 2" Ablaufventilen</li> <li>• Produktion ab 1991</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>  |  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✗  | ✓  | ✓  | ✗  | ✗  |