

# MAINTENANCE

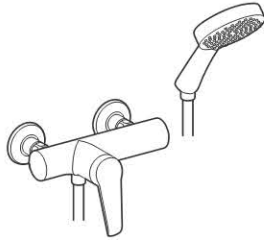

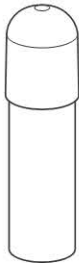
INSTANDHALTUNG  
ENTRETIEN  
MANUTENZIONE

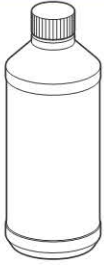
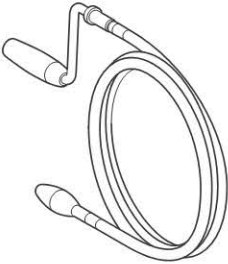
**KNOW  
HOW**  
INSTALLED


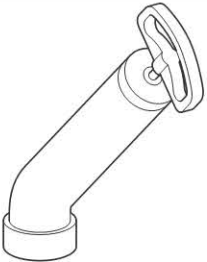
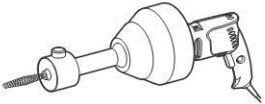


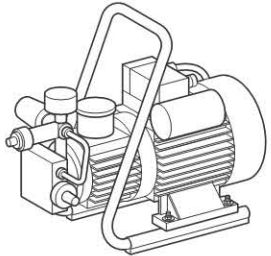
# 1 Reinigung von Duschabläufen

## 1.1 Beschreibung der Reinigungsart










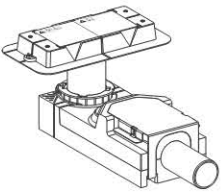
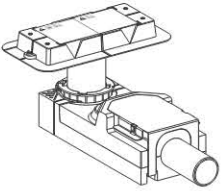
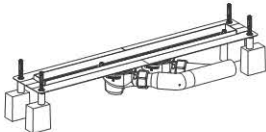
Reinigungsart	Abbildung	Funktion/Eigenschaft	Anwender	Reinigungsvorgang und Hinweise
A Duschbrause oder Gartenschlauch		Zum Spülen von Siphon und Anschlussleitung mit Wasserdruck	Heimwerker/Nicht-Fachkraft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Brausekopf von Brauseschlauch entfernen.</li> <li>▶ Brauseschlauch oder 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>
B 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 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>










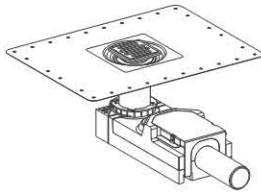
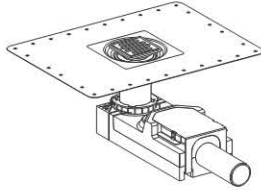
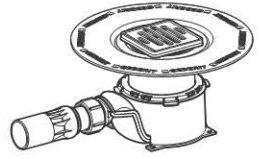
Reinigungsart	Abbildung	Funktion/Eigenschaft	Anwender	Reinigungsvorgang und Hinweise
D Chemische Abflussreiniger		Zur Entfernung von Ablagerungen im Siphon durch chemische Zersetzung	Heimwerker/Nicht-Fachkraft Sanitärinstallateur	<p><b>Vorsicht:</b> Chemische Abflussreiniger gemäss den Angaben des Herstellers verwenden.</p> <p><b>Achtung:</b> Einzelne Produkte entwickeln Hitze. Dies kann zu Undichtheiten beim Siphon und bei der Anschlussleitung führen.</p>
E Rohrreinigungsspirale		Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon und Anschlussleitung mit einer handbetriebenen, rotierenden Spirale	Heimwerker/Nicht-Fachkraft Sanitärinstallateur	<p><b>Voraussetzung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchmesser der Spirale maximal 8 mm</li> <li>• Durchmesser des Spiralkopfs maximal 9 mm</li> <li>• Länge der Spirale bis ca. 7 m</li> </ul> <p>▶ Rohrreinigungsspirale mit wenig Druck in den Siphon einführen.</p> <p>▶ Die Spirale gleichmässig drehend vorwärtsbewegen, bis die Verstopfung gelöst ist.</p> <p>▶ Nach dem Lösen der Verstopfung, Rohrreinigungsspirale in entgegengesetzter Drehrichtung langsam zurückziehen.</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 Vakuum-Nasssauger		Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon durch Unterdruck	Heimwerker/Nicht-Fachkraft 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 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 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>



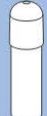






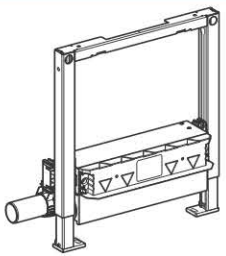
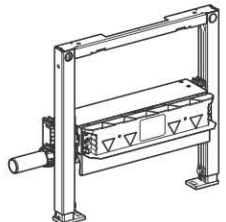
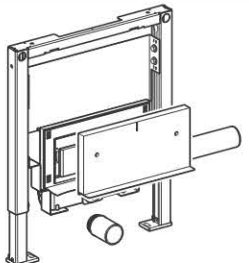
Reinigungsart	Abbildung	Funktion/Eigenschaft	Anwender	Reinigungsvorgang und Hinweise
J Hochdruckreiniger		Zum Spülen von Siphon und Anschlussleitung mit Wasserdruck über eine wasserführende Düse	Sanitärinstallateur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kleinste Düsendurchmesser ab 8 mm</li><li>• Bis 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>



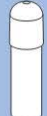









## 1.2 Anwendung der Reinigungsart



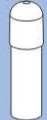







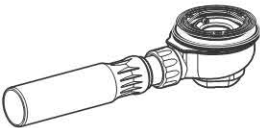
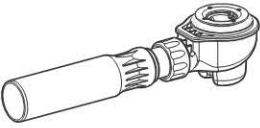
Geberit Duschabläufe		Reini- gungsart A 	Reini- gungsart B 	Reini- gungsart C 	Reini- gungsart D 	Reini- gungsart E 	Reini- gungsart F 	Reini- gungsart G 	Reini- gungsart H 	Reini- gungsart J 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschrinne CleanLine</li> <li>• Produktion ab 2015</li> <li>• 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> 		✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗










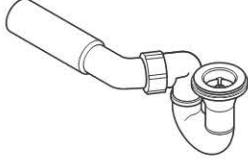

Geberit Duschabläufe		Reini- gungsart A 	Reini- gungsart B 	Reini- gungsart C 	Reini- gungsart D 	Reini- gungsart E 	Reini- gungsart F 	Reini- gungsart G 	Reini- gungsart H 	Reini- gungsart J 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschbodenablauf</li> <li>• Produktion ab 2015</li> <li>• Sperrwasserhöhe 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- gungsart A 	Reini- gungsart B 	Reini- gungsart C 	Reini- gungsart D 	Reini- gungsart E 	Reini- gungsart F 	Reini- gungsart G 	Reini- gungsart H 	Reini- gungsart J 
<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- gungsart A 	Reini- gungsart B 	Reini- gungsart C 	Reini- gungsart D 	Reini- gungsart E 	Reini- gungsart F 	Reini- gungsart G 	Reini- gungsart H 	Reini- gungsart J 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschwannenablauf für Geberit Duschfläche Setaplano</li> <li>• Produktion ab 2017</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschwannenablauf für Geberit Duschfläche Setaplano</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 ab 2017</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Geberit Duschabläufe		Reini- gungsart A 	Reini- gungsart B 	Reini- gungsart C 	Reini- gungsart D 	Reini- gungsart E 	Reini- gungsart F 	Reini- gungsart G 	Reini- gungsart H 	Reini- gungsart J 
<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- gungsart A 	Reini- gungsart B 	Reini- gungsart C 	Reini- gungsart D 	Reini- gungsart E 	Reini- gungsart F 	Reini- gungsart G 	Reini- gungsart H 	Reini- gungsart J 
<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> 		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗