

# PFLEGEANLEITUNG

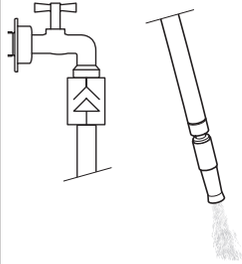
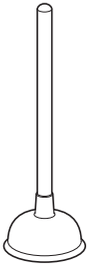
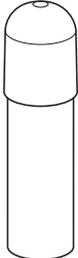


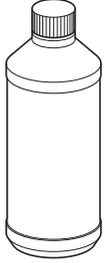
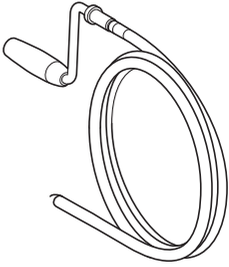
968.382.00.0(03)

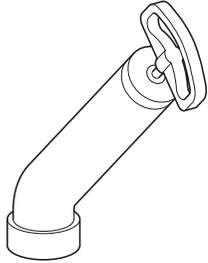
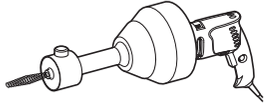


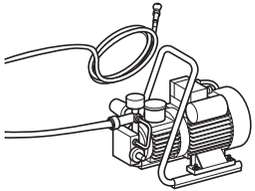
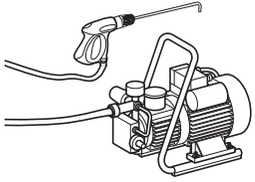
# Reinigung von Duschabläufen

## Beschreibung der Reinigungsart

Reinigungsart	Abbildung	Funktion/Eigenschaft	Anwender	Reinigungsvorgang und Hinweise
A 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 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>

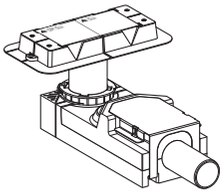
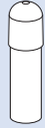
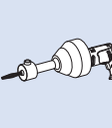
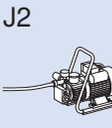
Reinigungsart	Abbildung	Funktion/Eigenschaft	Anwender	Reinigungsvorgang und Hinweise
<p>D Chemische Abflussreiniger</p>		<p>Zur Entfernung von Ablagerungen im Siphon durch chemische Zersetzung</p>	<p>Heimwerker/Nicht-Fachkraft Sanitärinstallateur</p>	<p><b>Vorsicht:</b> Chemische Abflussreiniger gemäss den Angaben des Herstellers verwenden. <b>Achtung:</b> Einzelne Produkte entwickeln Hitze. Dies kann zu Undichtheiten beim Siphon und bei der Anschlussleitung führen.</p>
<p>E Handbetriebene Rohrreinigungsspirale</p>		<p>Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon und Anschlussleitung mit einer handbetriebenen, rotierenden Spirale</p>	<p>Heimwerker/Nicht-Fachkraft Sanitärinstallateur</p>	<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. ► 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>

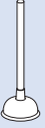
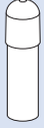
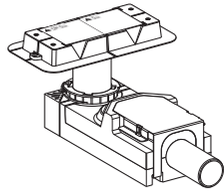
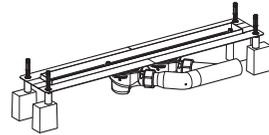
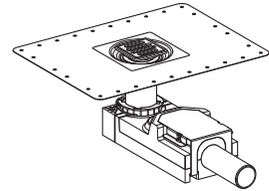
Reinigungsart	Abbildung	Funktion/Eigenschaft	Anwender	Reinigungsvorgang und Hinweise
F Vakuum-Nasssauger		Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon durch Unterdruck	Heimwerker/Nicht-Fachkraft Sanitärinstallateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Passenden Rohraufsatz für die Zugänglichkeit zur Ablauföffnung 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	Heimwerker/Nicht-Fachkraft Sanitärinstallateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verschiedene Aufsätze für unterschiedliche Ablauföffnungen.</li> <li>• Zubehör für Wandablauf Art.-Nr. 154.344.00.1</li> <li>• Zubehör für Duschrinne Art.-Nr. 154.343.00.1</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>

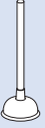
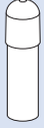
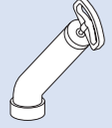
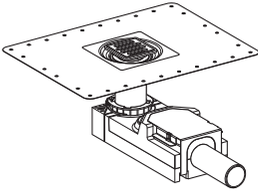
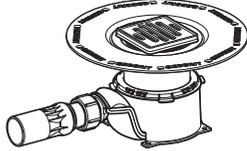
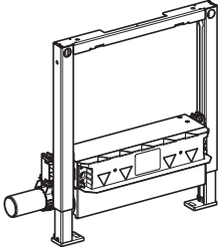
Reinigungsart	Abbildung	Funktion/Eigenschaft	Anwender	Reinigungsvorgang und Hinweise
J1 Hochdruckreiniger mit Reinigungs-schlauch		Zum Spülen von Siphon und Anschlussleitung über einen Reinigungsschlauch oder ein Strahlrohr	Sanitärinstallateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleinste Düsendurchmesser ab 8 mm</li> <li>• Bis 120 bar Wasserdruck möglich</li> <li>• Kärcher Strahlrohr Art.-Nr. 2.112-015.0</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>
J2 Hochdruckreiniger mit Strahlrohr				

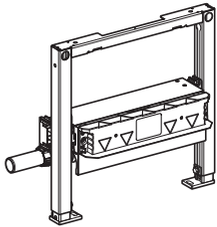
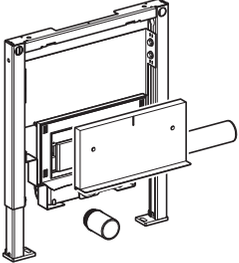
4 / 4

## Anwendung der Reinigungsart

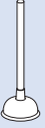
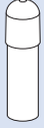
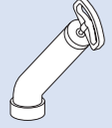
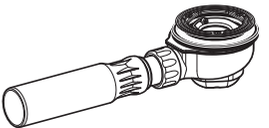
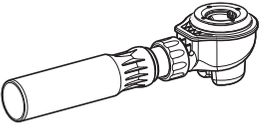
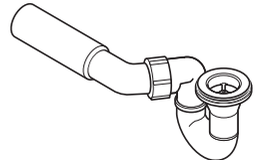
Geberit Duschrinne CleanLine		Reini- gungsart A	Reini- gungsart B	Reini- gungsart C	Reini- gungsart D	Reini- gungsart E	Reini- gungsart F	Reini- gungsart G	Reini- gungsart H	Reini- gungsar- ten J1 und J2
										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschrinne CleanLine</li> <li>• Produktion ab 2015</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	J1 ✗  J2 ✓

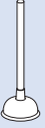
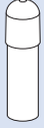
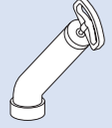
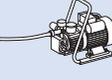
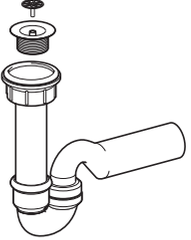
Geberit Duschabläufe		Reini- gungsart A 	Reini- gungsart B 	Reini- gungsart C 	Reini- gungsart D 	Reini- gungsart E 	Reini- gungsart F 	Reini- gungsart G 	Reini- gungsart H 	Reini- gungsar- ten J1 und J2 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschrinne CleanLine</li> <li>• Produktion ab 2015</li> <li>• Sperrwasserhöhe 30 mm</li> </ul> 		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	J1 ✗
										J2 ✓
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschrinne Uniflex</li> <li>• Produktion 2008 bis 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 50 mm</li> </ul> 		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	J1 ✗
										J2 ✓

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- gungsar- ten J1 und J2 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschbodenablauf</li> <li>• Produktion ab 2015</li> <li>• Sperrwasserhöhe 30 mm</li> </ul> 		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	J1 ✗
										J2 ✓
<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> 		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	J1 ✗
										J2 ✓
<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> 		✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗

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- gungsar- ten J1 und J2 
<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>		✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	J1 ✓
<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>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	J1 ✓ J2 ✗

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- gungsar- ten J1 und J2 
<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>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	J1 ✓ J2 ✗
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschwannenablauf d90</li> <li>• Produktion ab 2017</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	J1 ✓ J2 ✗
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschwannenablauf d90</li> <li>• Produktion ab 2017</li> <li>• Sperrwasserhöhe 30 mm</li> </ul>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	J1 ✓ J2 ✗

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- gungsar- ten J1 und J2 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschwannenablauf d90</li> <li>• Produktion 2006 bis 2016</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	J1 ✓ J2 ✗
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschwannenablauf d52 Uniflex</li> <li>• Produktion ab 2006</li> <li>• Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geberit Duschwannenablauf d52</li> <li>• Produktion ab 1995</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- gungsar- ten J1 und J2 
<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>		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗