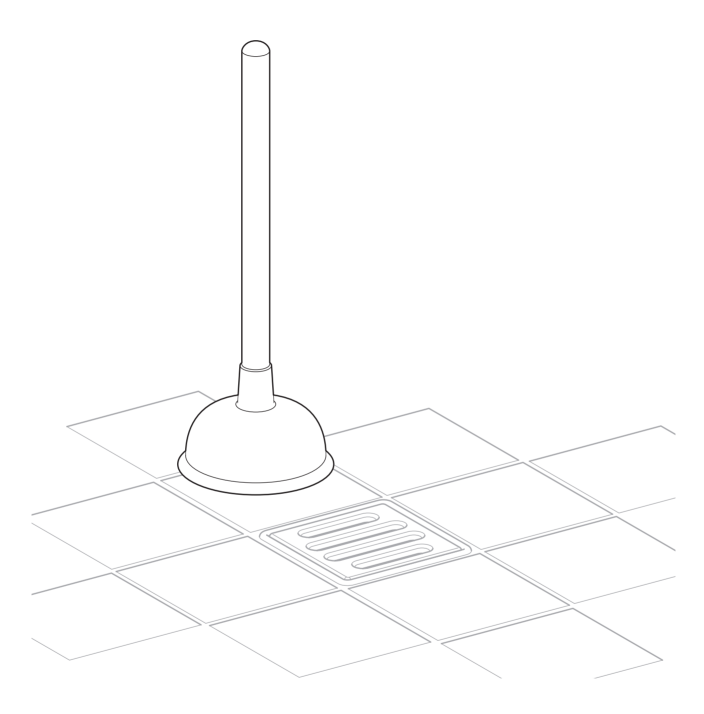
## REINIGUNG VON DUSCHABLÄUFEN GEBERIT





# **PFLEGEANLEITUNG**





## 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> <li>▶ Gartenschlauch in Ablauföffnung einführen.</li> <li>▶ Ablauföffnung mit Tüchern abdichten.</li> <li>Achtung: Die Anwendung von zu hohem Wasserdruck (Hochdruck) kann beim Siphon und bei der Anschlussleitung zu Undichtheiten führen.</li> <li>Achtung: Zum Schutz der Trinkwasserleitung muss der Schlauchanschluss über einen Rohrunterbrecher erfolgen.</li> </ul>			
Saugalocko		Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon und Anschlussleitung mit Überdruck bzw. Unterdruck	Heimwerker/Nicht- Fachkraft	Übergrosse Ablauföffnungen mit zusätzlichen Tüchern luftdicht ver- schliessen.			
C Druckluft-/Treibgasdosen	Zum Lösen von Verstopfungen Siphon und Anschlussleitung n Druckluft (pneumatisch) oder d Treibgas		Heimwerker/Nicht- Fachkraft	Vorsicht: Beim Umgang mit Druckluft-/ Treibgasdosen unbedingt die Hersteller- angaben beachten und befolgen. Achtung: Zu hoher Druck kann die Steckverbindungen der Anschlusslei- tung lösen und dadurch Undichtheiten verursachen.			

Reinigungsart	Abbildung	Funktion/Eigenschaft	Anwender	Reinigungsvorgang und Hinweise
D Chemische Abflussreiniger		Zur Entfernung von Ablagerungen im Siphon durch chemische Zersetzung	Heimwerker/Nicht- Fachkraft Sanitärinstallateur	Vorsicht: Chemische Abflussreiniger gemäss den Angaben des Herstellers verwenden. Achtung: Einzelne Produkte entwickeln Hitze. Dies kann zu Undichtheiten beim Siphon und bei der Anschlussleitung führen.
				Voraussetzung:
E Handbetriebene Rohrreini- gungsspirale		Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon und Anschlussleitung mit einer handbetriebenen, rotierenden Spirale	Heimwerker/Nicht- Fachkraft Sanitärinstallateur	<ul> <li>Durchmesser der Spirale maximal 6 mm</li> <li>Spiralende muss hohe Flexibilität aufweisen</li> <li>Spiralende ohne scharfkantige Spitze</li> <li>Rohrreinigungsspirale mit wenig Druck in den Siphon einführen.</li> <li>Die Spirale gleichmässig drehend vorwärtsbewegen, anschliessend vorsichtig zurückziehen bis die Verstopfung gelöst ist.</li> <li>Achtung: Die unsachgemässe Anwendung kann zu Beschädigungen beim Siphon und bei der Anschlussleitung führen. Feststeckende Rohrreinigungsspirale entgegengesetzt drehen und gleichzeitig zurückziehen.</li> </ul>

Reinigungsart	Abbildung	Funktion/Eigenschaft	Anwender	Reinigungsvorgang und Hinweise
F Vakuum-Nasssauger		Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon durch Unterdruck	Heimwerker/Nicht- Fachkraft Sanitärinstallateur	<ul> <li>Passenden Rohraufsatz für die Zugänglichkeit zur Ablauföffnung wählen.</li> <li>Übergrosse Ablauföffnung mit zusätzlichen Tüchern luftdicht verschliessen.</li> <li>Aufgrund des eingeschränkten Unterdrucks ist die Reinigung nur im Siphonbereich wirksam.</li> </ul>
G Siphonpumpe		Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon und Anschlussleitung mit Überdruck bzw. Unterdruck	Heimwerker/Nicht- Fachkraft Sanitärinstallateur	<ul> <li>Verschiedene Aufsätze für unterschiedliche Ablauföffnungen.</li> <li>Zubehör für Wandablauf ArtNr. 154.344.00.1</li> <li>Zubehör für Duschrinne ArtNr. 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	Durchmesser der Spirale 8 mm und grösser     Auswechselbare Spiralaufsätze     Achtung: 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.  3 / 4

Reinigungsart	Abbildung	Funktion/Eigenschaft	Anwender	Reinigungsvorgang und Hinweise
J1 Hochdruckreiniger mit Reini- gungsschlauch		Zum Spülen von Siphon und		<ul> <li>Kleinste Düsendurchmesser ab 8 mm</li> <li>Bis 120 bar Wasserdruck möglich</li> <li>Kärcher Strahlrohr ArtNr. 2.112-015.0</li> <li>Achtung: Die unsachgemässe Anwen-</li> </ul>
J2 Hochdruckreiniger mit Strahl- rohr		Anschlussleitung über einen Reinigungsschlauch oder ein Strahlrohr	Sanitärinstallateur	dung kann zu Beschädigungen beim Siphon und bei der Anschlussleitung führen. Unbedingt die Herstelleranga- ben beachten und befolgen. Anwendung nur möglich, wenn der direkte Leitungszugang (ohne Siphon/ Siphoneinsatz) gewährleistet ist.

#### 4 / 4

### 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	Reinigungsart	Reini- gungsar- ten J1 und J2
<ul> <li>Geberit Duschrinne CleanLine</li> <li>Produktion ab 2015</li> <li>Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>	✓	1	<b>✓</b>	1	×	1	1	×	J1 X 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> <li>Geberit Duschrinne CleanLine</li> <li>Produktion ab 2015</li> <li>Sperrwasserhöhe 30 mm</li> </ul>	1	1	✓	1	×	1	1	×	J1 X J2
<ul><li>Geberit Duschrinne Uniflex</li><li>Produktion 2008 bis 2015</li><li>Sperrwasserhöhe 50 mm</li></ul>	1	×	1	1	1	✓	✓	1	×
<ul><li>Geberit Duschbodenablauf</li><li>Produktion ab 2015</li><li>Sperrwasserhöhe 50 mm</li></ul>	1	1	1	1	×	1	1	×	J1 X 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><li>Geberit Duschbodenablauf</li><li>Produktion ab 2015</li><li>Sperrwasserhöhe 30 mm</li></ul>		<b>✓</b>	1	1	1	×	1	1	×	J1 X J2 ✓
<ul> <li>Geberit Bodenablauf für bodenebene Duschen</li> <li>Produktion 2007 bis 2015</li> <li>Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>		1	✓	<b>✓</b>	✓	×	1	1	×	J1 X J2 ✓
<ul> <li>Geberit Elemente für Dusche mit Wandablauf</li> <li>Produktion ab 2014</li> <li>Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>	V V V V	<b>✓</b>	×	×	1	1	1	1	×	3/7

	7
968.382.00.0(03)	2
	-
	2
	0
	Õ
	ç
96	0
õ	9
88	U
Ñ	(
8	2
0	ľ
0	7
$\omega$	4

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> <li>Geberit Elemente für Dusche mit Wandablauf</li> <li>Produktion ab 2014</li> <li>Sperrwasserhöhe 30 mm</li> </ul>	✓	×	×	1	1	1	✓	×	×
<ul> <li>Geberit Duschelement mit Wandablauf Uniflex</li> <li>Produktion 2010 bis 2014</li> <li>Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>	1	×	×	1	1	1	×	×	J1
<ul> <li>Geberit Duschwannenablauf für Geberit Duschfläche Setaplano</li> <li>Produktion ab 2017</li> <li>Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>	<b>√</b>	1	1	1	1	1	1	1	J1 <b>/</b> J2 <b>X</b>

Geberit Duschwannenablauf für Geberit Duschfläche Setaplano Produktion ab 2017 Sperrwasserhöhe 30 mm  Geberit Duschwannenablauf d90 Produktion ab 2017 Sperrwasserhöhe 50 mm  Geberit Duschwannenablauf d90 Produktion ab 2017 Sperrwasserhöhe 50 mm  J1  Geberit Duschwannenablauf d90 Produktion ab 2017  Geberit Duschwannenablauf d90 Produktion ab 2017	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
Geberit Duschwannenablauf d90     Produktion ab 2017     Sperrwasserhöhe 50 mm  Geberit Duschwannenablauf d90     Produktion ab 2017  J2  J3  J1  J2  J2  J2  J3  J1  J3  J3  J3  J3  J4  J2  J2  J2  J2  J2  J2  J3  J3  J3  J3	für Geberit Duschfläche Setaplano • Produktion ab 2017	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>√</b> J2
Geberit Duschwannenablauf d90     Produktion ab 2017  J2	d90 • Produktion ab 2017	1	1	1	1	<b>✓</b>	1	1	1	J2
• Sperrwasserhohe 30 mm	d90	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>√</b>

	7
	2
	9
	ă
	Š
396	8/8
32	9
0	0
0	7
968.382.00.0(03)	770
	+

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> <li>Geberit Duschwannenablauf d90</li> <li>Produktion 2006 bis 2016</li> <li>Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>	1	1	1	1	1	1	1	1	J1
<ul> <li>Geberit Duschwannenablauf d52 Uniflex</li> <li>Produktion ab 2006</li> <li>Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>	1	1	1	1	1	1	1	1	×
<ul> <li>Geberit Duschwannenablauf d52</li> <li>Produktion ab 1995</li> <li>Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>	<b>✓</b>	1	1	1	×	1	1	×	<b>X</b>

Geberit Duschabläufe		Reini- gungsart B	Reini- gungsart C	Reini- gungsart D	Reini- gungsart E	Reinigungsart F	Reini- gungsart G	Reini- gungsart H	Reini- gungsar- ten J1 und J2
<ul> <li>Geberit Rohrbogen- Duschwannenabläufe mit 1 1/2" bzw. 2" Ablaufventilen</li> <li>Produktion ab 1991</li> <li>Sperrwasserhöhe 50 mm</li> </ul>	1	1	1	1	×	1	1	×	×