

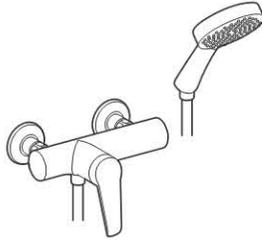
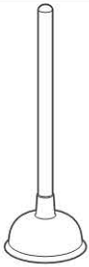
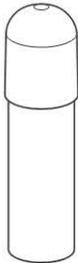
MAINTENANCE

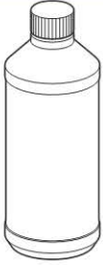
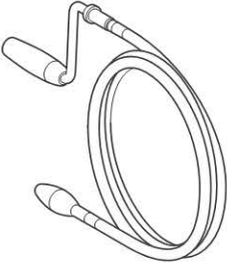
INSTANDHALTUNG
ENTRETIEN
MANUTENZIONE

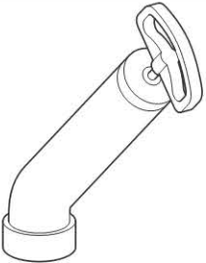
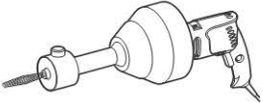
**KNOW
HOW**
INSTALLED

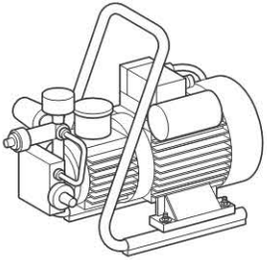
1 Reinigung von Duschabläufen

1.1 Beschreibung der Reinigungsart

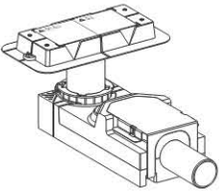
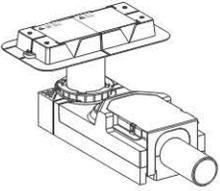
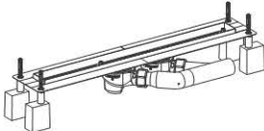
Reinigungsart	Abbildung	Funktion/Eigenschaft	Anwender	Reinigungsvorgang und Hinweise
A Duschbrause oder Gartenschlauch		Zum Spülen von Siphon und Anschlussleitung mit Wasserdruck	Heimwerker/Nicht-Fachkraft	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Brausekopf von Brauseschlauch entfernen. ▶ Brauseschlauch oder Gartenschlauch in Ablauföffnung einführen. ▶ Ablauföffnung mit Tüchern abdichten. <p>Achtung: 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"> ▶ Übergrosse Ablauföffnungen mit zusätzlichen Tüchern luftdicht verschliessen.
C Druckluft-/Treibgasdosen		Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon und Anschlussleitung mit Druckluft (pneumatisch) oder durch Treibgas	Heimwerker/Nicht-Fachkraft	<p>Vorsicht: Beim Umgang mit Druckluft-/Treibgasdosen unbedingt die Herstellerangaben beachten und befolgen.</p> <p>Achtung: Zu hoher Druck kann die Steckverbindungen der Anschlussleitung lösen und dadurch Undichtheiten verursachen.</p>

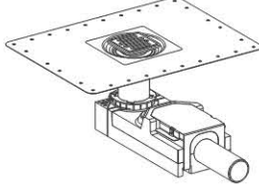
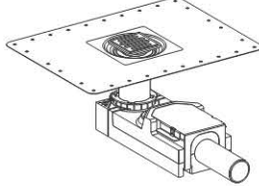
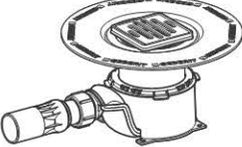
Reinigungsart	Abbildung	Funktion/Eigenschaft	Anwender	Reinigungsvorgang und Hinweise
D Chemische Abflussreiniger		Zur Entfernung von Ablagerungen im Siphon durch chemische Zersetzung	Heimwerker/Nicht-Fachkraft Sanitärinstallateur	<p>Vorsicht: Chemische Abflussreiniger gemäss den Angaben des Herstellers verwenden.</p> <p>Achtung: 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 handbetrieblenen, rotierenden Spirale	Heimwerker/Nicht-Fachkraft Sanitärinstallateur	<p>Voraussetzung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser der Spirale maximal 8 mm • Durchmesser des Spiralkopfs maximal 9 mm • Länge der Spirale bis ca. 7 m <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>Achtung: Die unsachgemässe Anwendung kann zu Beschädigungen beim Siphon und bei der Anschlussleitung führen. Feststeckende Rohrreinigungsspirale entgegengesetzt drehen und gleichzeitig zurückziehen.</p>

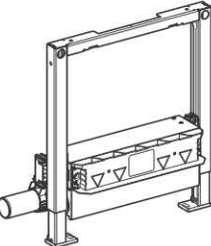
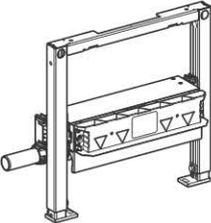
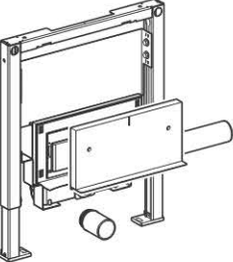
Reinigungsart	Abbildung	Funktion/Eigenschaft	Anwender	Reinigungsvorgang und Hinweise
F Vakuum-Nasssauger		Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon durch Unterdruck	Heimwerker/Nicht-Fachkraft Sanitärinstallateur	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Passenden Rohraufsatz für die Zugänglichkeit zur Ablauföffnung wählen. ▶ Übergrosse Ablauföffnung mit zusätzlichen Tüchern luftdicht verschliessen. <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"> • Verschiedene Aufsätze und Schläuche für unterschiedliche Ablauföffnungen.
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"> • Durchmesser der Spirale 8 mm und grösser • Auswechselbare Spiralaufsätze <p>Achtung: 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">• Kleinste Düsendurchmesser ab 8 mm• Bis 120 bar Wasserdruck möglich <p>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.</p>

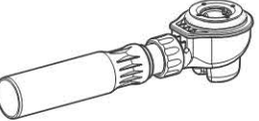
1.2 Anwendung der Reinigungsart

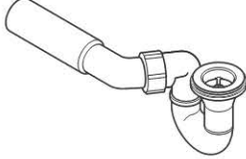
Geberit Duschabläufe		Reini- gungsart A 	Reini- gungsart B 	Reini- gungsart C 	Reini- gungsart D 	Reini- gungsart E 	Reini- gungsart F 	Reini- gungsart G 	Reini- gungsart H 	Reini- gungsart J 
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschrinne CleanLine • Produktion ab 2015 • Sperrwasserhöhe 50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

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"> • Geberit Duschbodenablauf • Produktion ab 2015 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschbodenablauf • Produktion ab 2015 • Sperrwasserhöhe 30 mm 		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Bodenablauf für bodenebene Duschen • Produktion 2007 bis 2015 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗

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"> • Geberit Elemente für Dusche mit Wandablauf • Produktion ab 2014 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Elemente für Dusche mit Wandablauf • Produktion ab 2014 • Sperrwasserhöhe 30 mm 		✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschelement mit Wandablauf Uniflex • Produktion 2010 bis 2014 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗

Geberit Duschläufe		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"> • Geberit Duschwannenablauf für Geberit Duschrfläche Setaplano • Produktion ab 2017 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschwannenablauf für Geberit Duschrfläche Setaplano • Produktion ab 2017 • Sperrwasserhöhe 30 mm 		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschwannenablauf d90 • Produktion ab 2017 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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"> • Geberit Duschwannenablauf d90 • Produktion ab 2017 • Sperrwasserhöhe 30 mm 		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschwannenablauf d90 • Produktion 2006 bis 2016 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschwannenablauf d52 Uniflex • Produktion ab 2006 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗

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"> • Geberit Duschwannenablauf d52 • Produktion ab 1995 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Rohrbogen-Duschwannenabläufe mit 1 1/2" bzw. 2" Ablaufventilen • Produktion ab 1991 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗