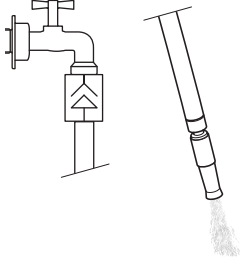
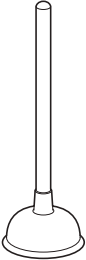
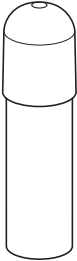


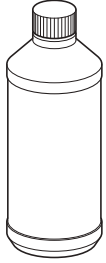
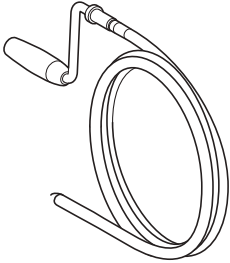
PFLEGEANLEITUNG


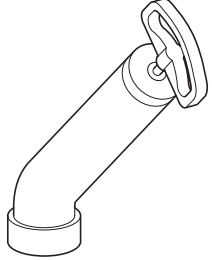
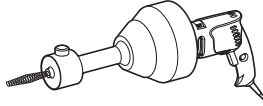
**KNOW
HOW
INSTALLED**

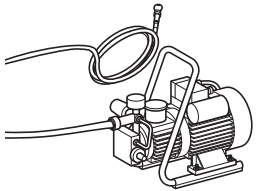
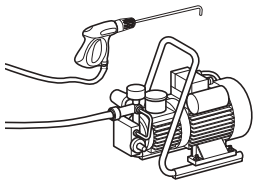
Reinigung von Duschabläufen

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"> ▶ 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> <p>Achtung: 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"> ▶ 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>

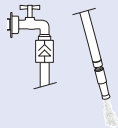



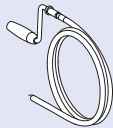

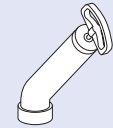

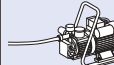
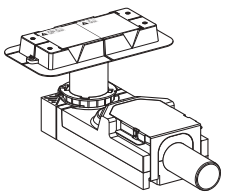
Reinigungsart	Abbildung	Funktion/Eigenschaft	Anwender	Reinigungsvorgang und Hinweise
<p>D Chemische Abflussreiniger</p>		<p>Zur Entfernung von Ablagerungen im Siphon durch chemische Zersetzung</p>	<p>Heimwerker/Nicht-Fachkraft Sanitärinstallateur</p>	<p>Vorsicht: Chemische Abflussreiniger gemäss den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

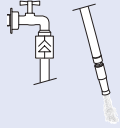

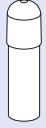



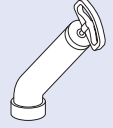
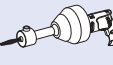
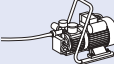
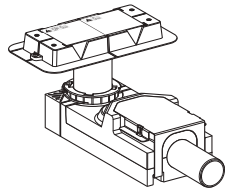
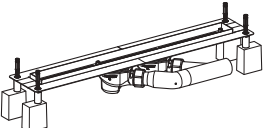
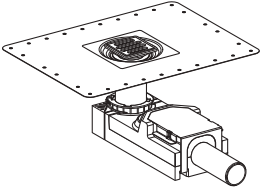
Reinigungsart	Abbildung	Funktion/Eigenschaft	Anwender	Reinigungsvorgang und Hinweise
F Vakuum-Nasssauger		Zum Lösen von Verstopfungen von Siphon durch Unterdruck	Heimwerker/Nicht-Fachkraft Sanitärinstallateur	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Passenden Rohraufsatz für die Zugänglichkeit zur Ablauföffnung 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	Heimwerker/Nicht-Fachkraft Sanitärinstallateur	<ul style="list-style-type: none"> • Verschiedene Aufsätze für unterschiedliche Ablauföffnungen. • Zubehör für Duschrinne Art.-Nr. 154.343.00.1 • Zubehör für Wandablauf Art.-Nr. 154.344.00.1 (Verwendung nur möglich bei Fliesenaufbau ≤ 14 mm und Öffnungshöhe Wandablauf ≥ 41 mm).
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. Anwendung nur möglich, wenn der direkte Leitungszugang (ohne Siphon/Siphoneinsatz) gewährleistet ist.</p>



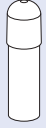



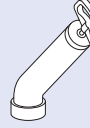
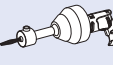
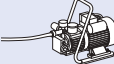
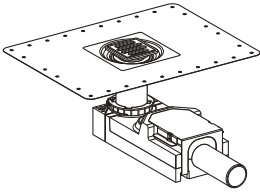
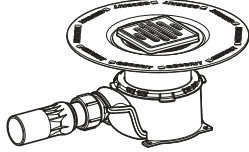
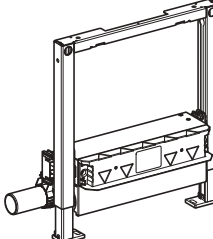
Reinigungsart	Abbildung	Funktion/Eigenschaft	Anwender	Reinigungsvorgang und Hinweise
J1 Hochdruckreiniger mit Reinigungs-schlauch		Zum Spülen von Siphon und Anschlussleitung über einen Reinigungsschlauch oder ein Strahlrohr	Sanitärinstallateur	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinste Düsendurchmesser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



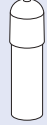



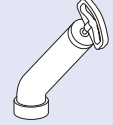
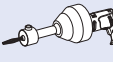

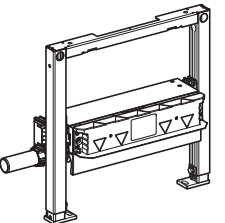
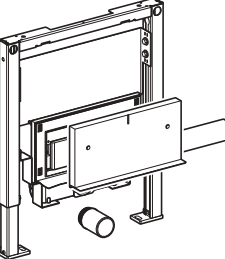
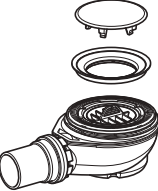
4 / 4



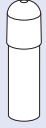



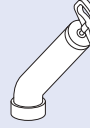
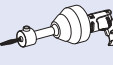
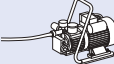
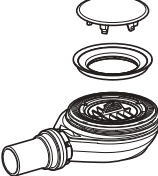


Anwendung der Reinigungsart



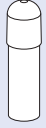



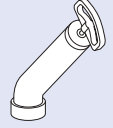
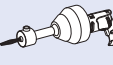
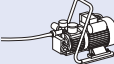
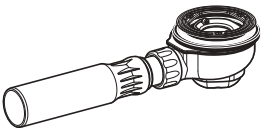
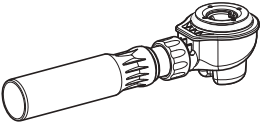
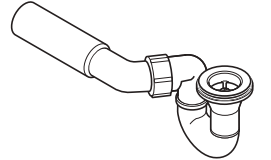
Geberit Duschrinne		Reini- gungsart A 	Reini- gungsart B 	Reini- gungsart C 	Reini- gungsart D 	Reini- gungsart E 	Reini- gungsart F 	Reini- gungsart G 	Reini- gungsart H 	Reini- gungsar- ten J1 und J2 
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschrinne CleanLine • Produktion ab 2015 • Sperrwasserhöhe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



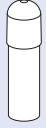



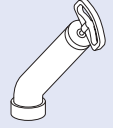
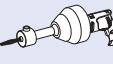
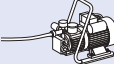
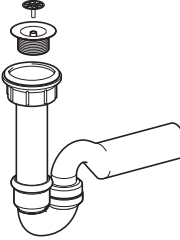
Geberit Duschabläufe		Reini- gungsart A 	Reini- gungsart B 	Reini- gungsart C 	Reini- gungsart D 	Reini- gungsart E 	Reini- gungsart F 	Reini- gungsart G 	Reini- gungsart H 	Reini- gungsar- ten J1 und J2 
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschrinne CleanLine • Produktion ab 2015 • Sperrwasserhöhe 30 mm 		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	J1 ✗
										J2 ✓
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschrinne Uniflex • Produktion 2008 bis 2015 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschbodenablauf • Produktion ab 2015 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	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"> • Geberit Duschbodenablauf • Produktion ab 2015 • Sperrwasserhöhe 30 mm 		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	J1 ✗
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Bodenablauf für bodenebene Duschen • Produktion 2007 bis 2015 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	J1 ✗
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Elemente für Dusche mit Wandablauf • Produktion ab 2014 • 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- gungsar- ten J1 und J2 
<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 		✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	J1 ✓
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschwannenablauf für Geberit Duschfläche Setaplano • Produktion ab 2017 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	J1 ✓ J2 ✗

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- gungsar- ten J1 und J2 
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschwannenablauf für Geberit Duschfläche Setapiano • Produktion ab 2017 • Sperrwasserhöhe 30 mm 		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	J1 ✓
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschwannenablauf d90 • Produktion ab 2017 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	J1 ✓
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschwannenablauf d90 • Produktion ab 2017 • Sperrwasserhöhe 30 mm 		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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"> • Geberit Duschwannenablauf d90 • Produktion 2006 bis 2016 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	J1 ✓ J2 ✗
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschwannenablauf d52 Uniflex • Produktion ab 2006 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Duschwannenablauf d52 • Produktion ab 1995 • 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- gungsar- ten J1 und J2 
<ul style="list-style-type: none"> • Geberit Rohrbogen-Duschwannenabläufe mit 1 1/2" bzw. 2" Ablaufventilen • Produktion ab 1991 • Sperrwasserhöhe 50 mm 		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗