**GEBERIT** 

# Neuheiten 2016

**Geberit Neuheiten und Highlights** 

Neu



Geberit Spülkästen und Innengarnituren



Geberit Installationssysteme



Geberit Versorgungssysteme



Geberit Entwässerungssysteme



Geberit Armaturen und Spülsysteme für halböffentliche und öffentliche Anlagen



Geberit Barrierefrei



**Geberit AquaClean** 



Geberit Industrieanwendungen



Geberit Softwaresysteme



Geberit Trinkwasserhygiene

# **Aus dem Inhalt**

Inhalt	2-3
Geberit AquaClean	4-7
Geberit Installationssysteme	8 – 13
Geberit Betätigungsplatten und WC-Steuerungen	14 – 21
Geberit Monolith	22 – 35
Geberit Urinalsysteme	36-49
Geberit Mapress	50 - 55
Geberit Mepla	56 - 59
<u> </u>	
Geberit Trinkwasserhygiene	60 – 63
Silent-db20, Geberit Silent-PP, Geberit-PE	64 – 69
Werkzeuge	70 – 77
Partnerschaft mit System	78 – 79

# Geberit AquaClean. Das WC, das Sie mit Wasser reinigt.

Geberit AquaClean Aufsätze und Geberit AquaClean Komplettanlagen schenken Tag für Tag ein besonderes Gefühl von Frische und Sauberkeit. Die Reinigung mit klarem, körperwarmen Wasser ist sanfter, hygienischer und gründlicher als die herkömmliche Reinigung mit Papier und wesentlich komfortabler als die Benutzung eines Bidets. Die moderne Art der intimen Körperhygiene ist sauber, komfortabel und absolut berührungslos.





↑ Das neue Geberit AquaClean Mera

#### Schnittstellenmodul, zu Geberit AquaClean Mera

#### Verwendungszwecke

- Für verdeckten Anschluss von elektronischen WC-Steuerungen oder Betätigungsplatten von Geberit
- Zum Anschließen von Geberit Betätigungsplatten Sigma10 und Sigma80
- Zum Anschließen drahtgebundener elektronischer Spülauslösungen
- Zum Anschließen von Geberit Monolith Plus Sanitärmodulen Art.-Nr.



Lieferbar ab Januar 2016

#### Wandbedienpanel, zu Geberit AquaClean Mera

#### Verwendungszwecke

- Zur manuellen, drahtlosen Steuerung der Dusch-WC-Funktionen
- Zur AP-Montage



Lieferbar ab Juli 2016

# Geberit Installationssysteme. Freiheit fürs Bad.

Geberit Installationssysteme: So baut man heute Bäder. Freiheit bei der Raumgestaltung, schneller Fortschritt auf der Baustelle und Kosteneffizienz: Das erwarten Ihre Kunden heute, wenn es um die Planung und Umsetzung des Badraumes geht. Aus den perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten der Installationssysteme, Montageelemente und weiteren Lösungen von Geberit entwickeln Sie maßgeschneiderte und wirtschaftliche Lösungen für jede Bauaufgabe – von der Badsanierung bis zum Objektneubau.





↑ Geberit Duofix Element für Wand-WC, 112 cm, mit Sigma UP-Spülkasten 12 cm, barrierefrei, WC höhenverstellbar, für Stütz- und Haltegriffe

#### Geberit GIS Element für Urinal, 114 cm, Universal, für Sprühkopf

#### Verwendungszwecke

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwand, Trennwand oder frei stehende Wand
- Zur Montage von Urinalen
- Für Geberit Urinale Preda
- Für Geberit Urinale Selva
- Zum Einbau von Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)
- Für Fußbodenaufbauten 0-20 cm

Art.-Nr.



461.606.00.1

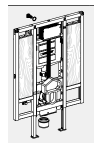
Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Duofix Element für Wand-WC, 112 cm, mit Sigma UP-Spülkasten 12 cm, barrierefrei, WC höhenverstellbar, für Stütz- und Haltegriffe

#### Verwendungszwecke

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme f
  ür Vorwand
- · Für barrierefreies Bauen geeignet
- Für Wand-WCs mit Anschlussmaßen nach DIN EN 33:2011-11
- Für Wand-WCs mit großer Ausladung bis 70 cm
- Zum Befestigen von Stütz- und Haltegriffen
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fußbodenaufbauten 0–20 cm

Art.-Nr.



111.904.00.5

Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Duofix Element für Urinal, 112–130 cm, Universal, für Sprühkopf

#### Verwendungszwecke

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- · Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Urinalen
- Für Geberit Urinale Preda
- Für Geberit Urinale Selva
- Zum Einbau von Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)
- Für Fußbodenaufbauten 0–20 cm

Art.-Nr.



111.676.00.1

Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Kombifix Element für Urinal, 109–127 cm, Universal, für Sprühkopf

#### Verwendungszwecke

- Für gemauerte Wände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zur Montage von Urinalen
- Für Geberit Urinale Preda
- Für Geberit Urinale Selva
- Zum Einbau von Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)

Art.-Nr.



457.606.00.1

Lieferbar ab April 2016

# Geberit Betätigungsplatten.

Die Betätigungsplatte ist das einzige, was von der zuverlässigen und innovativen Technik eines Geberit Unterputz-Spülkastens nach außen hin sichtbar ist. Grund genug, tadelloser Funktion ein schönes Aussehen zu verleihen. Mit den Geberit Betätigungsplatten ergeben sich unzählige Kombinationsmöglichkeiten an Formen, Farben, Materialien und Auslösearten, um jeden individuellen Badstil und jeder Anforderung gerecht zu werden.





↑ Geberit Betätigungsplatte Sigma20, für 2-Mengen-Spülung, mattchrom / hochglanz-verchromt / mattchrom

# Geberit Betätigungsplatte Sigma20, für 2-Mengen-Spülung

#### Verwendungszwecke

Zur Spülauslösung bei Geberit Sigma UP-Spülkästen

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 115.778.xx.1

## Geberit Betätigungsplatte Sigma20, für 2-Mengen-Spülung, verschraubbar

#### Verwendungszwecke

• Zur Spülauslösung bei Geberit Sigma UP-Spülkästen

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 115.781.SN.1

# Geberit Betätigungsplatte Sigma30, für 2-Mengen-Spülung

#### Verwendungszwecke

Zur Spülauslösung bei Geberit Sigma UP-Spülkästen

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 115.777.xx.1

# Geberit Betätigungsplatte Sigma30, für Spül-Stopp-Spülung, verschraubbar

#### Verwendungszwecke

• Zur Spülauslösung bei Geberit Sigma UP-Spülkästen

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



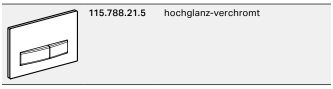
Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 115.760.xx.1

# Geberit Betätigungsplatte Sigma50, für 2-Mengen-Spülung

#### Verwendungszwecke

Zur Spülauslösung bei Geberit Sigma UP-Spülkästen

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



Lieferbar ab April 2016

# Geberit Betätigungsplatte Sigma60, für 2-Mengen-Spülung

#### Verwendungszwecke

- Zur Spülauslösung bei Geberit Sigma UP-Spülkästen 12 cm
- Für Belagdicken 24–50 mm

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 115.796.xx.1

#### Rohbauset, flächenbündig, zu Geberit Sigma UP-Spülkasten 12 cm

Art.-Nr.



Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 115.795.21.1

#### Abdeckrahmen, zu Geberit Betätigungsplatte Sigma60

#### Verwendungszwecke

- Für Geberit Betätigungsplatten Sigma60, Baureihe 2016
- · Zum Abdecken von unsauberen Fliesenkanten

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 242.544.xx.1

#### Geberit Abdeckplatte Sigma, flächenbündig

#### Verwendungszwecke

- Zum Abdecken der Serviceöffnung von Geberit Sigma UP-Spülkästen
- · Zur individuellen Badgestaltung
- Für großflächige Oberflächenbeläge
- Für Belagdicken und Putzstärken von 18-30 mm
- Für Fliesenaufbauten 4-20 mm

Art.-Nr.



115.696.00.1

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 115.698.00.1

#### Geberit Abdeckplatte Sigma, flächenbündig, mit Sichtrahmen

#### Verwendungszwecke

- Zum Abdecken der Serviceöffnung von Geberit Sigma UP-Spülkästen
- Zur individuellen Badgestaltung
- Für großflächige Oberflächenbeläge
- Für Belagdicken und Putzstärken von 18-40 mm
- Für Fliesenaufbauten auf Abdeckung mit Sichtrahmen 10 mm

Art.-Nr.



115.697.00.1

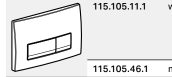
Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 115.699.00.1

#### Geberit Betätigungsplatte Delta51, für 2-Mengen-Spülung

#### Verwendungszwecke

Zur Spülauslösung bei Geberit Delta UP-Spülkästen

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



weiß-alpin

mattverchromt

Lieferbar ab April 2016

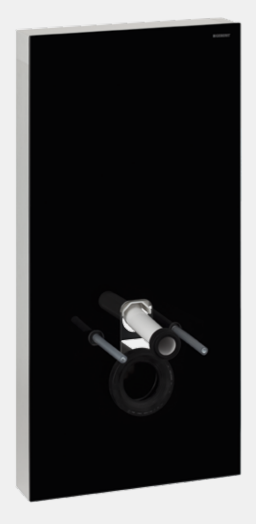
# **Geberit Monolith Sanitärmodule.**Design

einfach installiert.

In wenigen Schritten zum Designerbad. Geberit Monolith lässt sich schnell und einfach auch an bestehende Wasser- und Abwasseranschlüsse anschliessen. Geberit Monolith fügt sich harmonisch in jeden Neubau ein und setzt einen eleganten

Designakzent in jedem Badezimmer.





↑ Geberit Monolith Plus Sanitärmodul für Wand-WC, 101 cm

# Geberit Monolith Sanitärmodul für Stand-WC, 101 cm, mit P-Anschlussbogen, Wasseranschluss seitlich

#### Verwendungszwecke

- Für Bodenanschlüsse
- Für Renovierungen, Um- und Neubauten
- Für Wandanschlüsse mit einer Ablaufhöhe von 18 cm
- Zum Austauschen tiefhängender AP-Spülkästen
- Zum Austauschen von Stand-WCs mit aufgesetztem AP-Spülkasten
- Zum Anschließen von Geberit AquaClean Sela
- Zur Montage auf Fertigfußböden
- Zur Montage vor Trockenbau- und Massivwänden

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 131.003.xx.1

# Geberit Monolith Sanitärmodul für Stand-WC, 114 cm, mit P-Anschlussbogen, Wasseranschluss hinten mittig

#### Verwendungszwecke

- Für Bodenanschlüsse
- Für Renovierungen, Um- und Neubauten
- Für Wandanschlüsse mit einer Ablaufhöhe von 18 cm
- Zum Austauschen von Stand-WCs mit UP-Spülkasten mit maximaler Serviceöffnungshöhe < 109 cm</li>
- · Zum Austauschen tiefhängender AP-Spülkästen
- Zum Austauschen von Stand-WCs mit aufgesetztem AP-Spülkasten
- Zum Anschließen von Geberit AquaClean Sela, Stand-WC
- Zum Ersetzen von Druckspülern
- Zur Montage auf Fertigfußböden
- Zur Montage vor Trockenbau- und Massivwänden

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 131.033.xx.1

# Geberit Monolith Plus Sanitärmodul für Stand-WC, 101 cm, mit P-Anschlussbogen, Wasseranschluss seitlich

#### Verwendungszwecke

- Für Bodenanschlüsse
- Für Renovierungen, Um- und Neubauten
- Für Wandanschlüsse mit einer Ablaufhöhe von 18 cm
- Zum Austauschen tiefhängender AP-Spülkästen
- Zum Austauschen von Stand-WCs mit aufgesetztem AP-Spülkasten
- Zum Anschließen von Geberit AquaClean Sela, Stand-WC
- Zur Montage auf Fertigfußböden
- Zur Montage vor Trockenbau- und Massivwänden

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 131.203.xx.1

# Geberit Monolith Plus Sanitärmodul für Stand-WC, 114 cm, mit P-Anschlussbogen, Wasseranschluss hinten mittig

#### Verwendungszwecke

- Für Bodenanschlüsse
- Für Renovierungen, Um- und Neubauten
- Für Wandanschlüsse mit einer Ablaufhöhe von 18 cm
- Zum Austauschen von Stand-WCs mit UP-Spülkasten mit maximaler Serviceöffnungshöhe < 109 cm</li>
- Zum Austauschen halbhochhängender AP-Spülkästen
- Zum Austauschen von Stand-WCs mit aufgesetztem AP-Spülkasten
- Zum Anschließen von Geberit AquaClean Sela, Stand-WC
- Zum Ersetzen von Druckspülern
- Zur Montage auf Fertigfußböden
- Zur Montage vor Trockenbau- und Massivwänden

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 131.233.xx.1

## Geberit Monolith Sanitärmodul für Wand-WC, 101 cm, mit Anschlussstutzen, Wasseranschluss seitlich

#### Verwendungszwecke

- Für Renovierungen, Um- und Neubauten
- Für Wandanschlüsse mit Ablaufhöhe > 23 cm
- Zum Austauschen von Wand-WCs mit aufgesetztem AP-Spülkasten
- Zum Anschließen von Geberit AquaClean Sela
- Zum Anschließen von Geberit AquaClean Mera
- Zur Montage auf Fertigfußböden

Art.-Nr.

• Zur Montage vor Trockenbau- und Massivwänden

(0	131.022.SI.5	Glas weiß
	131.022.SJ.5	Glas schwarz
	131.022.SL.5	Glas mint
	131.022.SQ.5	Glas umbra
L	131.022.TG.5	Glas sand

Farbe / Oberfläche

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 131.022.xx.1

# Geberit Monolith Plus Sanitärmodul für Wand-WC, 101 cm, mit Anschlussstutzen, Wasseranschluss seitlich

#### Verwendungszwecke

- Für Renovierungen, Um- und Neubauten
- Für Wandanschlüsse mit Ablaufhöhe > 23 cm
- Zum Austauschen von Wand-WCs mit aufgesetztem AP-Spülkasten
- Zum Anschließen von Geberit AquaClean Sela
- · Zum Anschließen von Geberit AquaClean Mera
- Zur Montage auf Fertigfußböden

Art.-Nr.

• Zur Montage vor Trockenbau- und Massivwänden

4/6	131.222.SI.5	Glas weiß
	131.222.SJ.5	Glas schwarz
	131.222.SQ.5	Glas umbra
Ĺ	131.222.TG.5	Glas sand

Farbe / Oberfläche

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 131.222.xx.1

# Geberit Monolith Sanitärmodul für Wand-WC, 114 cm, mit Anschlussstutzen, Wasseranschluss hinten mittig

#### Verwendungszwecke

- Für Renovierungen, Um- und Neubauten
- Für Wandanschlüsse mit Ablaufhöhe > 23 cm
- Zum Austauschen von Wand-WCs mit aufgesetztem AP-Spülkasten
- Zum Austauschen von Wand-WCs mit Druckspüler
- Zum Austauschen von Wand-WCs mit UP-Spülkasten mit maximaler Serviceöffnungshöhe < 109 cm</li>
- Zum Anschließen von Geberit AquaClean Sela
- Zum Anschließen von Geberit AquaClean Mera
- Zur Montage auf Fertigfußböden
- Zur Montage vor Trockenbau- und Massivwänden

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 131.031.xx.1

# Geberit Monolith Plus Sanitärmodul für Wand-WC, 114 cm, mit Anschlussstutzen, Wasseranschluss hinten mittig

#### Verwendungszwecke

- Für Renovierungen, Um- und Neubauten
- Für Wandanschlüsse mit Ablaufhöhe > 23 cm
- Zum Austauschen von Wand-WCs mit aufgesetztem AP-Spülkasten
- Zum Austauschen von Wand-WCs mit Druckspüler
- Zum Austauschen von Wand-WCs mit UP-Spülkasten mit maximaler Serviceöffnungshöhe < 109 cm</li>
- Zum Anschließen von Geberit AquaClean Sela
- Zum Anschließen von Geberit AquaClean Mera
- Zur Montage auf Fertigfußböden
- Zur Montage vor Trockenbau- und Massivwänden

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 131.231.xx.1

#### Rahmen für Wasseranschluss hinten mittig, zu Geberit Monolith Sanitärmodul für WC

#### Verwendungszwecke

- · Für Geberit Monolith Sanitärmodule für Wand-WC
- Für Geberit Monolith Sanitärmodule für Stand-WC
- Für Geberit Monolith Sanitärmodule für Bidet
- Für Bauhöhen 101 oder 114 cm
- · Für Wasseranschlüsse hinten mittig
- · Für Trockenbau
- Für Massivbau

Art.-Nr.



Lieferbar ab April 2016

# Geberit Anschlussset für Wand-WC, mit Anschlussstutzen 5 cm etagiert

#### Verwendungszwecke

Zum Ausgleichen von Versatz zwischen WC-Anschlüssen und Wandabläufen

ArtNr.	Farbe / Oberfläche	d, ø [mm]
388.352.29.1	grau	90

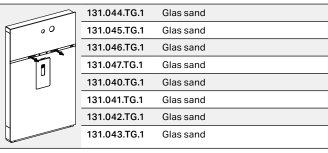
Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Monolith Sanitärmodul für Waschtisch, Zweilochwandarmatur

#### Verwendungszwecke

- Für Renovierungen, Um- und Neubauten
- Für wandhängende Waschtische bis maximal 70 cm Breite
- Für wandhängende Waschtische, Becken asymmetrisch, bis maximal 64 cm Breite, mit Doppelhandtuchhalter
- Für wandhängende Waschtische, Becken symmetrisch, bis maximal 55 cm Breite, mit Doppelhandtuchhalter
- Zur Montage auf Fertigfußböden

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



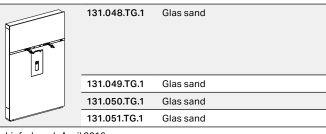
Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Monolith Sanitärmodul für Waschtisch, für Standarmatur

#### Verwendungszwecke

- Für Renovierungen, Um- und Neubauten
- Für wandhängende Waschtische bis maximal 70 cm Breite
- Für wandhängende Waschtische, Becken asymmetrisch, bis maximal 64 cm Breite, mit Doppelhandtuchhalter
- Für wandhängende Waschtische, Becken symmetrisch, bis maximal 55 cm Breite, mit Doppelhandtuchhalter
- Zur Montage auf Fertigfußböden

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Monolith Sanitärmodul für Bidet, 101 cm

#### Verwendungszwecke

- Für Renovierungen, Um- und Neubauten
- · Für Stand- und Wandbidets
- Für Standarmaturen
- Für Wandanschlüsse
- Für Wasseranschlüsse von unten
- · Zum Austauschen von Wand- und Standbidets
- Zur Montage auf Fertigfußböden
- Zur Montage vor Trockenbau- und Massivwänden

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



Lieferbar ab April 2016

# **Geberit Urinalsysteme.**Für alle Ansprüche.

Flexibilität und Wirtschaftlichkeit sind die Markenzeichen des Geberit Urinalsystems: Flexibel einsetzbare Komponenten, gepaart mit funktionellem Design, ermöglichen eine wassersparende und zugleich hygienische Nutzung.





#### Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Netzbetrieb, Abdeckplatte Typ 30

#### Verwendungszwecke

Zur automatischen Spülauslösung von Urinalen

Art.-Nr.

- Für Geberit Montageelemente für Urinal mit Betätigung von vorne
- Zum Einbau in Rohbausets für Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)

- P	116.027.KH.1	hochglanz-verchromt/seidenglanz- verchromt/hochglanz-verchromt
	116.027.KJ.1	weiß / hochglanz-verchromt / weiß
	116.027.KM.1	schwarz / hochglanz-verchromt / schwarz
	116.027.KN.1	seidenglanz-verchromt/hochglanz- verchromt/seidenglanz-verchromt
	116.027.KX.1	chrom gebürstet/glanzchrom/ chrom gebürstet

Farbe / Oberfläche

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 116.022.xx.1 und 116.024.xx.1

#### Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Batteriebetrieb, Abdeckplatte Typ 30

#### Verwendungszwecke

• Zur automatischen Spülauslösung von Urinalen

Art.-Nr.

- Für Geberit Montageelemente für Urinal mit Betätigung von vorne
- Zum Einbau in Rohbausets für Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)

Farbe / Oberfläche

116.037.KH.1	hochglanz-verchromt / seidenglanz- verchromt / hochglanz-verchromt
116.037.KJ.1	weiß / hochglanz-verchromt / weiß
116.037.KM.1	schwarz / hochglanz-verchromt / schwarz
116.037.KN.1	seidenglanz-verchromt / hochglanz- verchromt / seidenglanz-verchromt
116.037.KX.1	chrom gebürstet/glanzchrom/ chrom gebürstet
	116.037.KJ.1 116.037.KM.1 116.037.KN.1

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 116.032.xx.1 und 116.034.xx.1

#### Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Betätigungsplatte Typ 30

#### Verwendungszwecke

Zur manuellen Spülauslösung von Urinalen

Art.-Nr.

- Für Geberit Montageelemente für Urinal mit Betätigung von vorne
- Für Geberit Montageelemente für Urinal mit Betätigung von oben
- Zum Einbau in Rohbausets für Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)

	116.017.KH.1	hochglanz-verchromt / seidenglanz- verchromt / hochglanz-verchromt
	116.017.KJ.1	weiß / hochglanz-verchromt / weiß
	116.017.KK.1	weiß / vergoldet / weiß
	116.017.KL.1	weiß / seidenglanz-verchromt / seidenglanz-verchromt
	116.017.KM.1	schwarz / hochglanz-verchromt / schwarz
	116.017.KN.1	seidenglanz-verchromt / hochglanz- verchromt / seidenglanz-verchromt

Farbe / Oberfläche

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 116.012.xx.1 und 116.014.xx.1

#### Geberit Urinal Preda, für UP-Urinalsteuerung

#### Verwendungszwecke

- Zum Betrieb mit automatischer, wassersparender Spülung
- Zum Anschließen an UP-Urinalsteuerungen
- Für Geberit Installationselemente für Sprühkopf
- Für Rohbauset, zu Geberit Urinalsteuerung, für Urinale Preda und Selva



Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Urinal Selva, für UP-Urinalsteuerung

#### Verwendungszwecke

- Zum Betrieb mit automatischer, wassersparender Spülung
- Zum Anschließen an UP-Urinalsteuerungen
- · Für Geberit Installationselemente für Sprühkopf
- Für Rohbauset, zu Geberit Urinalsteuerung, für Urinale Preda und Selva

Art.-Nr.

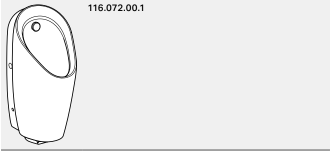


Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Urinal Preda, mit integrierter Steuerung, Netzbetrieb

#### Verwendungszwecke

- Zum Betrieb mit automatischer, wassersparender Spülung
- Für Geberit Installationselemente für integrierte Urinalsteuerung



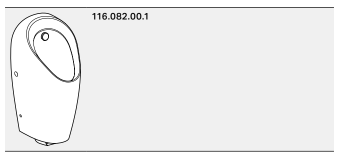
Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Urinal Selva, mit integrierter Steuerung, Netzbetrieb

#### Verwendungszwecke

- Zum Betrieb mit automatischer, wassersparender Spülung
- Für Geberit Installationselemente für integrierte Urinalsteuerung

Art.-Nr.

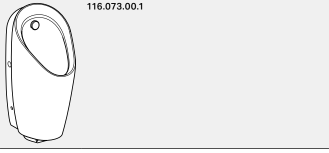


Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Urinal Preda, mit integrierter Steuerung, Batteriebetrieb

#### Verwendungszwecke

- · Zum Betrieb mit automatischer, wassersparender Spülung
- Für Geberit Installationselemente für integrierte Urinalsteuerung



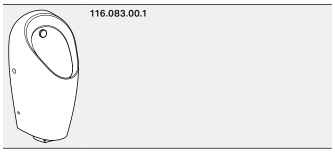
Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Urinal Selva, mit integrierter Steuerung, Batteriebetrieb

#### Verwendungszwecke

- Zum Betrieb mit automatischer, wassersparender Spülung
- Für Geberit Installationselemente für integrierte Urinalsteuerung

Art.-Nr.

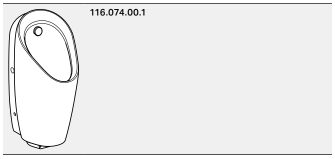


Lieferbar ab April 2016

## Geberit Urinal Preda, mit integrierter Steuerung, autarke Stromversorgung

#### Verwendungszwecke

- Zum Betrieb mit automatischer, wassersparender Spülung
- Für Geberit Installationselemente für integrierte Urinalsteuerung



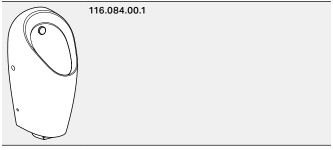
Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Urinal Selva, mit integrierter Steuerung, autarke Stromversorgung

#### Verwendungszwecke

- Zum Betrieb mit automatischer, wassersparender Spülung
- Für Geberit Installationselemente für integrierte Urinalsteuerung

Art.-Nr.

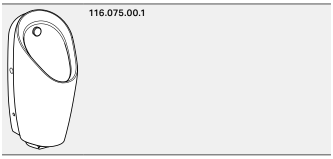


Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Urinal Preda, für integrierte Steuerung

#### Verwendungszwecke

- Zum wasserlosen Betrieb, umrüstbar für den Betrieb mit Spülung
- Für Geberit Installationselemente für integrierte Urinalsteuerung



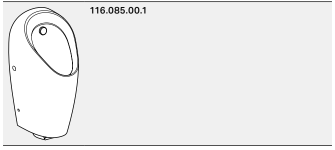
Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Urinal Selva, für integrierte Steuerung

#### Verwendungszwecke

- Zum wasserlosen Betrieb, umrüstbar für den Betrieb mit Spülung
- Für Geberit Installationselemente für integrierte Urinalsteuerung

Art.-Nr.

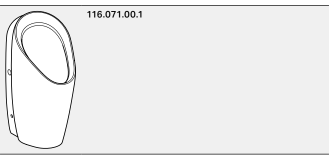


Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Urinal Preda, wasserlos

#### Verwendungszwecke

- · Zum wasserlosen Betrieb
- Für Geberit Installationselemente für wasserlose Urinale



Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Urinal Selva, wasserlos

#### Verwendungszwecke

- Zum wasserlosen Betrieb
- Für Geberit Installationselemente für wasserlose Urinale

Art.-Nr.



Lieferbar ab April 2016

## Rohbauset für Urinale Preda und Selva, zu Geberit Urinalsteuerung

#### Verwendungszwecke

- · Zur UP-Montage im Massivbau
- Zum Aufnehmen von Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)
- Für Geberit Urinale Preda und Selva für UP-Urinalsteuerungen Art.-Nr.



116.005.00.1

Lieferbar ab April 2016

#### Abdeckplatte aus Edelstahl, zu Geberit Urinalsteuerung

#### Verwendungszwecke

- Zum Abdecken der Serviceöffnung von Rohbausets für Geberit Urinalsteuerungen bei wasserlosem Betrieb
- Zum späteren Umrüsten von wasserlosem Betrieb auf Betrieb mit Spülung

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche

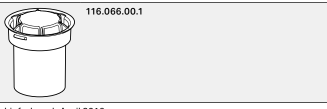


Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Hybridgeruchsverschluss für Urinale

#### Verwendungszwecke

- Für wasserlose Urinale
- Für Urinale mit Spülmenge < 0,5 Liter
- · Für Hybridurinale
- · Für Geberit Urinale Preda
- · Für Geberit Urinale Selva



Lieferbar ab April 2016

#### Adapter für Geberit Hybridgeruchsverschluss

#### Verwendungszwecke

- Zum Aufnehmen von Geberit Hybridgeruchsverschlüssen für Urinale
- Für Geberit Urinale Preda
- Für Geberit Urinale Selva

Art.-Nr.

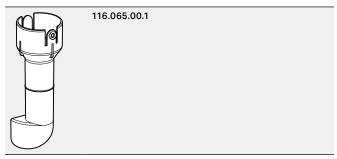


Lieferbar ab April 2016

#### Absaugdüse, zu Geberit Hybridgeruchsverschluss

#### Verwendungszwecke

- Zum Erhöhen der Ablaufleistung von Geberit Hybridgeruchsverschlüssen für Urinale
- Zur Montage an Geberit Geruchsverschlussadaptern für Urinale



Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Geruchsverschlussadapter d103, für Urinal

#### Verwendungszwecke

- · Für wasserlose Urinale
- Zur Aufnahme des Geberit Hybridgeruchsverschlusses in Urinalen von Urimat mit Geruchsverschluss ø 103 mm

Art.-Nr.



116.060.00.1

Lieferbar ab April 2016

## Geberit Geruchsverschlussadapter für Urinale mit Geruchsverschluss d125

#### Verwendungszwecke

- · Für wasserlose Urinale
- Zur Aufnahme des Geberit Hybridgeruchsverschlusses in Urinalen von Laufen, Typ Lema, mit Geruchsverschluss ø 125 mm

Art.-Nr.



116.062.00.1

Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Ablaufsieb für Urinale Preda und Selva

#### Verwendungszwecke

- Zum Schutz von Geberit Hybridgeruchsverschlüssen vor Verschmutzung
- · Für Geberit Urinale Preda
- Für Geberit Urinale Selva

Art.-Nr.



116.059.00.1

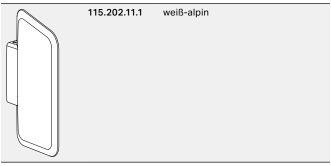
Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Urinaltrennwand Kunststoff

#### Verwendungszwecke

Zur Montage an Massiv- oder Trockenbauwänden

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



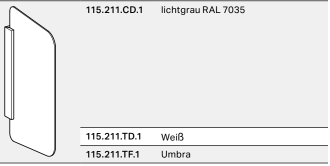
Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 115.200.11.1

#### **Geberit Urinaltrennwand Glas**

#### Verwendungszwecke

• Zur Montage an Massiv- oder Trockenbauwänden

Art.-Nr. Farbe / Oberfläche



Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 115.214.xx.1

# Geberit Mapress.

Der Mapress Kupfer Doppelanschlusswinkel 90° aus Rotguss zum Durchschleifen von Geberit Mapress Installationen in der Etage ist für Geberit Mapress Edelstahl und Geberit Mapress Kupfer geeignet



↑ Geberit Mapress Kupfer Doppelanschlusswinkel 90°

## Geberit Mapress Edelstahl Reduktion mit Einschubende (Gas)

#### Verwendungszwecke

- Für Natur- und Flüssiggase
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

ArtNr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]
34127	40 / 20	42	22	8,2
34132	50/20	54	22	9,5

Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Mapress Edelstahl T-Stück reduziert (Gas)

#### Verwendungszwecke

- · Für Natur- und Flüssiggase
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

ArtNr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]
34140	40/12/40	42	15	42	11,4
34141	40/15/40	42	18	42	11,4

Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Mapress Edelstahl T-Stück mit Innengewinde (Gas)

#### Verwendungszwecke

- Für Natur- und Flüssiggase
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

ArtNr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]
34271	100/50/100	108	2	108	31

Lieferbar ab April 2016

# Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Außengewinde (Gas)

#### Verwendungszwecke

- Für Natur- und Flüssiggase
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

ArtNr.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]
34142	12/20	15	3/4	4,3
34143	15 / 20	18	3/4	4,4

Lieferbar ab April 2016

# Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Innengewinde (Gas)

#### Verwendungszwecke

- Für Natur- und Flüssiggase
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

ArtNr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]
34169	12 / 20	15	3/4	3,8
34170	15 / 20	18	3/4	3,8

Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Mapress Losflansch PN 10/16

Art.-Nr.

#### Verwendungszwecke

Für Geberit Mapress Kupfer Bunde mit Einschubende

600	23719		65
	23720		80
	23721	1	100

DN

Lieferbar ab April 2016 / Erastz für Art.-Nr. 63729, 63730 und 63731

#### Geberit Mapress Kupfer Doppelanschlusswinkel 90°

#### Verwendungszwecke

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Kupfer

63462 12 15 1/2 5,2  63463 15 18 1/2 5,2  63464 20 22 1/2 5,2	 ArtNr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]
63463 13 16 172 3,2	63462	12	15	1/2	5,2
63464 20 22 1/2 5,2	63463	15	18	1/2	5,2
	63464	20	22	1/2	5,2

Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Mapress Anschlussbox Typ C

#### Verwendungszwecke

- Ausschließlich für Heizung und Kühlung geeignet
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Kupfer

 ArtNr.	DN	d, ø [mm]	B [cm]	L [cm]
63108	12	15	10,5	22,3

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 24032

#### Geberit Mapress Anschlussbox Typ L

#### Verwendungszwecke

- Ausschließlich für Heizung und Kühlung geeignet
- · Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Kupfer

ArtNr.	DN	d, ø	В	L
		[mm]	[cm]	[cm]
63109	12	15	5	10

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 24033

## Geberit Mapress C-Stahl T-Stück mit Innengewinde und Einschubenden

#### Verwendungszwecke

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress C-Stahl

ArtNr.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]
		[111111]		[[[]]	[CIII]
21341	15	18	1/2	18	10
21342	20 / 15 / 20	22	1/2	22	10
21343	25 / 15 / 25	28	1/2	28	10
21344	32/15/32	35	1/2	35	11,4
21345	40 / 15 / 40	42	1/2	42	13,4
21346	50/15/50	54	1/2	54	14,6

Lieferbar ab April 2016

# Geberit Mapress C-Stahl Übergangswinkel 90° mit Außengewinde

#### Verwendungszwecke

- · Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress C-Stahl

ArtNr.	DN	d, ø	R	L
		[mm]	["]	[cm]
21611	10	12	3/8	3,2
21612	12 / 10	15	3/8	3,6
21613	12 / 15	15	1/2	3,5
21615	15	18	1/2	3,7
21618	20	22	3/4	4,1

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 21601, 21602, 21603, 21605 und 21608

# **Geberit Mepla.** Mehr Flexibilität, mehr Leistung.

Die Vorteile synthetischer und metallischer Systeme. Das Metallverbundrohrsystem Geberit Mepla vereint die Vorteile synthetischer und metallischer Werkstoffe. Das macht einen schnellen Arbeitsfortschritt auf der Baustelle unter Einhaltung der gültigen Vorschriften und Normen möglich. Geberit Mepla lässt sich flexibel und schnell verarbeiten und hält dauerhaft dicht.



#### Geberit Mepla Übergang mit Verschraubung auf PEX-Rohre NPW

#### Verwendungszwecke

- · Ausschließlich für Heizung und Kühlung geeignet
- · Verwendungsübersicht: Geberit Mepla

	ArtNr.	DN	d, ø [mm]		d1, ø [mm]	L [cm]
TO COLOR	611.565.00.4	12	16	3/4	16	6,8
	612.566.00.4	15	20	3/4	20	7,2

Lieferbar ab April 2016

#### Geberit Mepla Set Anschluss-T-Stück für Vor- und Rücklauf, mit Anschlussverschraubung zu Eurokonus

#### Verwendungszwecke

- Für Sockelleistensysteme
- Ausschließlich für Heizung und Kühlung geeignet
- · Verwendungsübersicht: Geberit Mepla

ArtNr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]
611.361.22.6	12	16	15	16	12,4
612.361.22.6	15	20	15	20	12,9

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 611.361.22.5 und 612.361.22.5

#### Geberit Abpressschlaufe mit Eurokonusverschraubungen

#### Verwendungszwecke

- Ausschließlich für Heizung und Kühlung geeignet
- Für Druckprüfungen mit Kaltwasser bis 15 bar / 1500 kPa

	ArtNr.	G ["]	L [cm]
60	611.369.00.1	3/4	9

Lieferbar ab April 2016

# Geberit Trinkwasserhygiene.

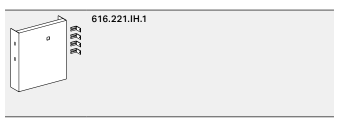
Schutz und Sicherheit für unser wertvollstes Lebensmittel. Nur einwandfreie Wasserqualität darf aus der Leitung kommen – das erwarten Ihre Kunden, und das schreiben Ihnen die Trinkwasserverordnung und die Technischen Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI) vor.





↑ Abdeckung, zu Geberit Hygienespülung

#### Abdeckung, zu Geberit Hygienespülung



Lieferbar ab April 2016

# Geberit Entwässerungssysteme.

Das hochschallgedämmte Entwässerungssystem Geberit Silent-db20 sowie das schalloptimierte Stecksytem Geberit Silent-PP für die Hausentwässerung im Wohnungsbau. Geberit PE für erdverlegte Abwasserleitungen und den Einsatz in der Industrie- und Laborentwässerung und das Unterdruck-Dachentwässerungssystem Geberit Pluvia ergänzen sich zu Komplettlösungen für die Gebäudeentwässerung.





↑ Geberit Silent-db20 Anschlussbogen 90° verlängert, mit kleinem Radius

#### Geberit Silent-db20 Langmuffe mit Doppelbund

#### Verwendungszwecke

- Zur Gebäudeentwässerung
- Für Gebäude mit erhöhten Schallschutzanforderungen
- Für horizontale und vertikale Montage
- Zum Kombinieren mit zugfesten Rohrverbindungen
- Zum Kompensieren der Werkstoffausdehnung von Formstücken und Rohren bis maximal 6 m Länge
- Zur Verwendung bei Temperaturdifferenzen zwischen -10 und +60°C
- Zur Verwendung mit Geberit Rohrschelle eine DN größer

 ArtNr.	DN	d, ø [mm]
305.012.14.1	56	56
315.012.14.1	150	160

Lieferbar ab April 2016

## Geberit Silent-db20 Anschlussbogen 90° verlängert, mit kleinem Radius

#### Verwendungszwecke

- Zur Gebäudeentwässerung
- Für Gebäude mit erhöhten Schallschutzanforderungen
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Elemente für Wand-WC
- Zum Anschließen von Sanitärapparaten mit horizontalem Abgang

 ArtNr.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
308.883.14.1	90	90
310.883.14.1	110	90

Lieferbar ab Januar 2016

#### Geberit Haltekralle

#### Verwendungszwecke

- · Für Geberit Silent-PP
- Für Regenwasserleitungen
- Zum Erstellen von längskraftschlüssigen Steckverbindungen
- Zur Gebäudeentwässerung

	ArtNr.	DN	d, ø [mm]
Undorder of the Control of the Contr	390.008.14.1	30	32
	390.108.14.1	40	40
	390.203.14.1	50	50
	390.308.14.1	70	75
	390.408.14.1	90	90
	390.508.14.1	100	110
	390.608.14.1	125	125
	390.708.14.1	150	160

Lieferbar ab April 2016

#### Geberit PE Abzweig 45°

#### Verwendungszwecke

- Zur Gebäudeentwässerung
- · Zur Grundstücksentwässerung

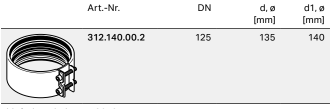
ArtNr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]
366.109.16.1	90/40	90	40
367.109.16.1	100 / 40	110	40
368.130.16.1	125/90	125	90

Lieferbar ab Januar 2016

#### Geberit Übergangsspannverbinder

#### Verwendungszwecke

- Zur Gebäudeentwässerung
- Zum Verbinden von Rohren und Formstücken aus gleichen oder verschiedenen Werkstoffen



Lieferbar ab Januar 2016

#### Geberit PE Stützring

#### Verwendungszwecke

- Zur Gebäudeentwässerung
- Zum Stützen von Geberit PE Rohren und Formstücken bei Verwendung eines Spannverbinders oder Übergangspannverbinders
- Für Übergänge von Geberit PE auf Guss

ArtNr.	DN	d, ø [mm]
359.462.00.1	125	125

Lieferbar ab Januar 2016

# Geberit Werkzeuge.

Weniger Gewicht, schnelleres Arbeiten und vieles mehr: mehr Komfort, mehr Leistung und mehr Vorteile. Das bieten die neuen Geberit Pressgeräte im Vergleich zu den Vorgängern.

- → Komfortables Arbeiten
- → Verbesserte Leistung
- → Bewährtes bleibt





↑ Geberit Pressgeräte ACO 203 und ECO 203

#### Geberit Mapress Pressschlingenset [3], in Koffer

#### Verwendungszwecke

- Für Geberit Pressgeräte ECO 3 und ECO 301
- · Zum Verpressen von Geberit Mapress Pressfittings

Art.-Nr. d, ø [mm]



691.388.00.1

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 691.398.00.1

#### Geberit Mapress Pressschlingenset [3], in Koffer

#### Verwendungszwecke

- Für Geberit Pressgeräte ECO 3 und ECO 301
- · Zum Verpressen von Geberit Mapress Pressfittings

Art.-Nr. d, ø [mm]



691.389.00.1

108

76,1/88,9

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 691.399.00.1

#### Geberit Mapress Pressschlinge [3]

#### Verwendungszwecke

- Für Pressgeräte mit Geberit Kompatibilität [3]
- Für Geberit Pressgeräte ECO 3 und ECO 301
- Zum Verpressen von Geberit Mapress Pressfittings

 ArtNr.	d, ø [mm]
90797	76,1
90798	88,9
90799	108

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 90671, 90672 und 90673

#### Geberit Mapress Zwischenbacke ZB 323 [3]

#### Verwendungszwecke

Für Geberit Pressgeräte ECO 3 und ECO 301

Art.-Nr.

- Zum Verpressen mit Geberit Mapress Pressschlingen [3] ø 76,1 und ø 88,9 mm
- Zum Vorpressen von Geberit Mapress Pressschlingen [3] ø 108 mm

90795 76,1/88,9/108

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 90674

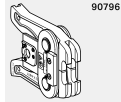
d, ø

#### Geberit Mapress Zwischenbacke ZB 324 [3]

#### Verwendungszwecke

- Für Geberit Pressgeräte ECO 3 und ECO 301
- Zum Fertigpressen von Geberit Mapress Pressschlingen [3] ø 108 mm

Art.-Nr. d, ø [mm]



....

108

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 90675

#### Geberit Pressgerät EFP 203 [2], in Koffer

#### Verwendungszwecke

• Zum Verpressen von Geberit Presssystemen

Art.-Nr.



691.113.P2.1

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 691.111.P2.1

#### Geberit Pressgerät EFP 203 [2]

#### Verwendungszwecke

• Zum Verpressen von Geberit Presssystemen

Art.-Nr.



691.103.P2.1

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 691.101.P2.1

#### Geberit Pressgerät ECO 203 [2], in Koffer

#### Verwendungszwecke

• Zum Verpressen von Geberit Presssystemen

Art.-Nr.



691.214.P2.1

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 691.211.P2.1

#### Geberit Pressgerät ECO 203 [2]

#### Verwendungszwecke

• Zum Verpressen von Geberit Presssystemen

Art.-Nr.



690.511.P2.1

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 690.501.P2.1

#### Geberit Pressgerät ACO 203 [2], in Koffer

#### Verwendungszwecke

• Zum Verpressen von Geberit Presssystemen

Art.-Nr.



691.218.P1.1

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 691.216.P1.1

#### Geberit Pressgerät ACO 203 [2]

#### Verwendungszwecke

• Zum Verpressen von Geberit Presssystemen

Art.-Nr.



690.512.00.1

Lieferbar ab April 2016 / Ersatz für Art.-Nr. 690.507.00.1

# Partnerschaft mit System.

- → Alle Beratungsleistungen vor Ort durch unsere Außendienstmitarbeiter
- → Telefonische Betreuung durch unseren Innendienst
- → Technische Beratung durch das Geberit Technik-Telefon
- → Umfassende Vermarktungs- und Werbeunterstützung
- → Verkaufsunterlagen und technische Broschüren
- → Online Dienstleistungen und Produktkatalog
- → Ausschreibungshilfen und Textbausteine
- → Umfangreiches Schulungs- und Seminarangebot
- → Interdisziplinäre Themenveranstaltungen
- → Und eine Vielzahl weiterer Leistungen





Geberit Vertriebs GmbH Theuerbachstraße 1 88630 Pfullendorf

Geberit Technik Telefon T 07552 934 1011 F 07552 934 866 technik-telefon@geberit.de

→ www.geberit.de



Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck oder Veröffentlichung, auch durch elektronische Medien, auch auszugsweise nur mit Genehmigung

Geberit Vertriebs GmbH, Pfullendorf. → 958.286.00.1/01.16/15.0

