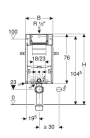
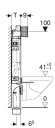
Geberit Kombifix Element für Wand-WC, 108 cm, mit Sigma UP-Spülkasten 12 cm







Beispielbild

Verwendungszwecke

- · Für gemauerte Wände
- · Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Für Wand-WCs mit Anschlussmaßen nach DIN EN 33:2011-11
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung

Eigenschaften

- · Montagerahmen pulverbeschichtet
- Montagerahmen mit vier Befestigungswinkeln
- · Anschlussbogen werkzeuglos montierbar
- · Befestigung Anschlussbogen werkzeuglos von vorne montierbar
- UP-Spülkästen mit Betätigung von vorne
- · UP-Spülkasten kondenswassergedämmt
- · Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am UP-Spülkasten werkzeuglos

- · Wasseranschluss hinten oder oben mittig
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- · Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- · Mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss

Technische Daten

Fließdruck	10-1000 kPa
Maximale Wassertemperatur	25 °C
Spülmenge Werkseinstellung	6 und 3 l
Große Spülmenge Einstellbereich	4/4.5/6/7.51
Kleine Spülmenge Einstellbereich	2-41
Berechnungsdurchfluss	0.11 l/s
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	50 kPa

Lieferumfang

- Wasseranschluss R 1/2", MF-fähig, mit integriertem Eckventil und Handrad
- · Bauschutz für Serviceöffnung
- Anschlussset für WC, ø 90 mm
- Anschlussbogen aus PE-HD, ø 90 mm
- Übergangsmuffe aus PE-HD, ø 90 / 110 mm

- · Füllsegment
- 2 Schutzstopfen
- Schallschutzset
- 2 Gewindestangen M12
- Befestigungsmaterial

ArtNr.	В	Н	Т	VE1	VE2	VE3	VE4
110.300.00.5	42 cm	108 cm	12 cm	1 St.	24 St.	120 St.	240 St.
110.358.00.5							

Zubehör

- Geberit Kombifix Set Fußstützen
- Geberit Kombifix Set Ständer mit Fußplatte
- Geberit UP-Dose für Massivbau



[•] Für zukünftige Nachrüstung von elektronischen Betätigungsplatten und Geberit AquaClean WC-Komplettanlagen, Stromanschluss am Montageelement vorsehen