



VERWENDUNGSZWECKE

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

EIGENSCHAFTEN

- 2-Mengen-Spülung
- Ausgleich von Bauleranzen möglich

- Spülkasten kondenswassergedämmt
- Seitenverkleidung aus Aluminium gebürstet
- Selbsttragend
- Spülmenge einstellbar
- Wasseranschluss hinten mittig
- Wasseranschluss seitlich mit Zubehör möglich
- Wasseranschluss unten

TECHNISCHE DATEN

Fließdruck	10–1000 kPa
Wassertemperatur max.	25 °C
Spülmenge Werkseinstellung	6 / 3 l
Große Spülmenge	4.5 / 6 l
Einstellbereich	
Kleine Spülmenge	3 l
Durchfluss bei 3 bar	9.6 l/min
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	50 kPa
Berechnungsdurchfluss	0.11 l/s

LIEFERUMFANG

- Wasseranschlusset mit 2 Eckventilen 1/2"
- Spülbogenverlängerung 160 mm
- P-Anschlussbogen aus PP, ø 90 mm
- Manschette aus EPDM, ø 44 / 55 mm
- Übergangsmuffe aus PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Befestigungsmaterial
- Sockelblende
- Befestigungsmaterial für Trockenbauwand

ZUBEHÖR

- Set Fixierbolzen aus Aluminium, für Geberit Monolith Seitenverkleidung
- Geberit Monolith Distanzrahmen
- Umbauset für Geberit AquaClean WC-Aufsätze
- Wasseranschlusset seitlich, für Geberit Monolith Sanitärmodul für WC

INFO

- Stand-WC-Keramiken zur wandbündigen Montage finden Sie im Anhang oder unter www.geberit.de/unterlagen

<i>Art.-Nr.</i>	<i>Farbe / Oberfläche</i>	<i>B</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>T</i> <i>cm</i>	<i>VE1</i> <i>St.</i>
131.033.SI.5	Frontverkleidung: Glas weiß Seitenverkleidung: Aluminium	50.5	114	10.6	1