

## Geberit Duofix Element f. WWC, 112cm



538,18 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geberit

Bestell-Nr.: GE111390006

Geberit Duofix Element f. WWC, 112cm von Geberit für #price# bei neuesbad.de kaufen. 

Kauf auf Rechnung 

Individuelle Beratung 

Mehrfach ausgezeichneter Shop 

jetzt kaufen

Geberit Duofix Element für Wand-WC, 112 cm, mit Sigma UP-Spülkasten 12 cm, Ecklösung

### Verwendungszwecke

- Für Metall- und Holzständerwände
- Zur frei stehenden Montage mit einseitigem Wandanschluss
- 50 Jahre Ersatzteilsicherheit
- UP-Spülkasten einteilig mit geschweißtem Spülrohr

### Eigenschaften

- Rahmen für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33 und Ausladung bis 62 cm
- Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss
- Montage- und Instandhaltungsarbeiten am UP-Spülkasten werkzeuglos
- Wandbefestigung variabel 30°–60°, beidseitig 10 cm ausziehbar
- Mit Leerrohr für Wasserzuleitung für Geberit AquaClean Dusch-WCs oder für Anschlusskabel
- Integrierte Beplankungsauflage vorne, oben und seitlich ausziehbar

### Technische Eigenschaften

- Fließdruck (kPa) min. bis max.: 10-1000 kPa
- Wassertemperatur (°C) max.: 25 °C
- Spülmenge Werkseinstellung (I): 6 / 3 I
- Große Spülmenge Einstellbereich (I): 4 / 4,5 / 6 / 7,5 I
- Kleine Spülmenge Einstellbereich (I): 2-4 I
- Durchfluss bei 3 bar (I/min): 9,6 I/min
- Durchfluss bei 3 bar (l/s): 0,16 l/s
- Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss (kPa): 10 kPa
- Berechnungsdurchfluss (I/s): 0,09 I/s
- Werkstoff: Stahl
- Höhenverstellbar: Nein
- B / Breite (cm): 53-76 cm
- H / Höhe (cm): 112 cm
- T / Tiefe (cm): 13 cm

# Zusätzlicher Lieferumfang

- $\ Wasseranschluss \ R \ 1/2", \ Master Fix- \ und \ Mepla Fix-fähig, \ mit \ integriertem \ Eckventil \ und \ Handrad$
- Bauschutz für Serviceöffnung
- Anschlussset für WC, ø 90 mm
- Anschlussstutzen aus PE-HD, ø 90 mm
- Übergangsmuffe aus PE-HD, ø 90 / 110 mm
- UP-Dose für Bohrloch ø 68 mm, für Elektroanschluss
   Anbindung für einseitigen Wandanschluss
   Befestigungs- und Schutzmaterial