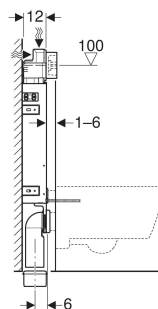
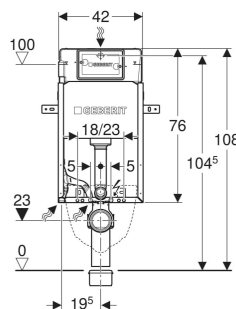


Geberit KombifixBasic element za konzolnu WC šolju, 108 cm, sa Delta ugradnim vodokotlićem 12 cm



NAMENE

- Za ozidane zidove
- Za ugradnju u predzidne konstrukcije delimične ili visine etaže
- Za konzolne WC šolje sa priključnim dimenzijama prema propisu EN 33:2011
- Za jednokoličinsko, dvokoličinsko ili start/stop ispiranje

PREDNOSTI

- Montažni ram, pocinkovan
- Montažni ram sa četiri pričvrtna ugaonika
- Priključno koleno koje se može montirati bez alata
- Učvršćivanje priključnog kolena za montažu bez alata sa prednje strane
- Ugradni vodokotlić sa aktiviranjem sa prednje strane
- Ugradni vodokotlić sa izolacijom protiv kondenzacije
- Kod fabričkog podešavanja moguće je automatsko naknadno ispiranje
- Priključak za vodu, pozadi ili gore na sredini

- Crevo za povezivanje sa ugaonim ventilom koje može da se priključi bez alata
- Sa praznom cevi za dovod vode za Geberit AquaClean WC-e sa tušem i za priključni kabl
- Učvršćenje za priključak električnog napajanja

TEHNIČKI PODACI

Protočni pritisak	0.1–10 bar
Temperatura vode maks.	25 °C
Fabrička podešavanja količine ispiranja	6 / 3 l
Opseg podešavanja veće količine vode za ispiranje	4 / 4.5 / 6 / 7.5 l
Opseg podešavanja manje količine vode za ispiranje	2–4 l
Protok pod pritiskom od 300 kPa / 3 bar	0.16 l/s
Minimalni protočni pritisak	0.1 bar
Izračunati protok	0.09 l/s

Materijal proizvoda

Podesiv po visini

čelik

Ne

OBIM ISPORUKE

- Priključak vode R 1/2", kompatibilno sa MasterFix i MeplaFix adapterom, sa integrisanim ugaonim ventilom i priključnim prstenom
- Građevinska zaštita za revizioni otvor
- 2 vijka za okvir tipke
- Priključno koleno 90° od PE-HD, ø 90 mm
- Spojnica za prelaz od PE-HD, ø 90 / 110 mm
- Priključni set za WC, ø 90 mm
- 2 zaštitna čepa
- 2 navojne šipke M12
- Materijal za pričvršćivanje

DODATNA OPREMA

- Geberit Kombifix komplet potpornih nogu
- Geberit Kombifix kompleti stubova sa pločom stope

<i>Br. art.</i>	<i>B</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>T</i> <i>cm</i>
110.100.00.1	42	108	12