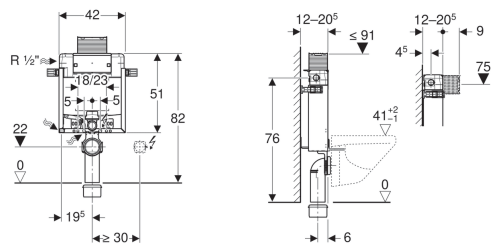


## Estrutura Geberit Kombifix para sanita suspensa, 82 cm, com autoclismo de interior Omega 12 cm



### Campos de aplicação

- Para paredes em alvenaria
- Para a montagem em construções embutidas de altura parcial
- Para sanitas suspensas com medidas de ligação conforme EN 33:2011
- Para descarga dupla

### Características

- Estrutura lacada
- Estrutura com quatro patilhas de fixação
- Profundidade da instalação regulável, 12–20,5 cm
- Curva de descarga montável sem ferramenta
- Fixação da curva de descarga montável pela frente sem ferramenta
- Autoclismo de interior com descarga de topo ou frontal
- Autoclismo de interior totalmente isolado contra a condensação
- Nas definições de fábrica, é possível a descarga posterior imediata
- Trabalhos de montagem e manutenção do autoclismo de interior sem ferramenta
- Ligação ao abastecimento de água lateral à esquerda ou atrás à esquerda
- Caixa de proteção para tampa de acesso protege contra humidade e sujidade

- Caixa de proteção para tampa de acesso pode ser cortada
- Com tubo guia, para tubagem de abastecimento de água, para a ligação de sanitas bidé Geberit AquaClean
- Com possibilidade de fixação para ligação elétrica

### Dados técnicos

Pressão de escoamento	0,1-10 bar
Temperatura máxima da água	25 °C
Volume de descarga definições de fábrica	6 e 3 l
Maior volume de descarga	4,5 / 6 / 7,5 l
Gama de ajuste do menor volume de descarga	3-4 l
Pressão de escoamento mínima para taxa de fluxo calculada	0,5 bar

### Fornecimento

- Ligação ao abastecimento de água R 1/2", compatível com MF, com válvula de corte de esquadria e roseta integradas
- Caixa de proteção para tampa de acesso
- Kit de ligação para sanita, Ø 90 mm
- Curva de descarga de PEAD, Ø 90 mm
- Adaptador de redução de PEAD, Ø 90/110 mm
- 2 tampões de proteção
- 2 varões rosados M12
- Material de fixação

### Refª

110.001.00.1

### Acessórios

- Conjunto de suportes Geberit Kombifix com pé
- Tomada interior Geberit para instalação em parede ligeira/falsa e em parede de alvenaria