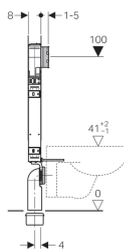
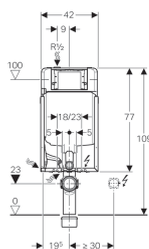
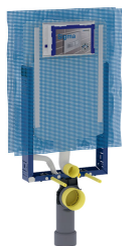


Estrutura Geberit Kombifix para sanita suspensa, 109 cm, com autoclismo de interior Sigma 8 cm, curva de descarga de PVC



Campos de aplicação

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

Características

- Série 2016
- Estrutura lacada
- Estrutura com quatro abraçadeiras de aperto rápido
- Rede para assentamento de reboco pré-montada
- Curva de descarga montável sem ferramenta
- Fixação da curva de descarga montável pela frente sem ferramenta
- Autoclismo de interior com descarga frontal
- Autoclismo de interior totalmente isolado contra a condensação
- Nas definições de fábrica, é possível a descarga posterior imediata
- Ligação ao abastecimento de água em cima, à esquerda
- Caixa de proteção para tampa de acesso protege contra humidade e sujidade

- Caixa de proteção para tampa de acesso pode ser cortada ao comprimento, adequada a placas de comando de descarga alinhadas à face
- 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

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 PVC, ø 90 mm
- Adaptador de redução de PVC, ø 90/110 mm
- 2 tampões de proteção
- 2 varões roscados M12
- Material de fixação

Refª

110.793.00.1

Acessórios

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