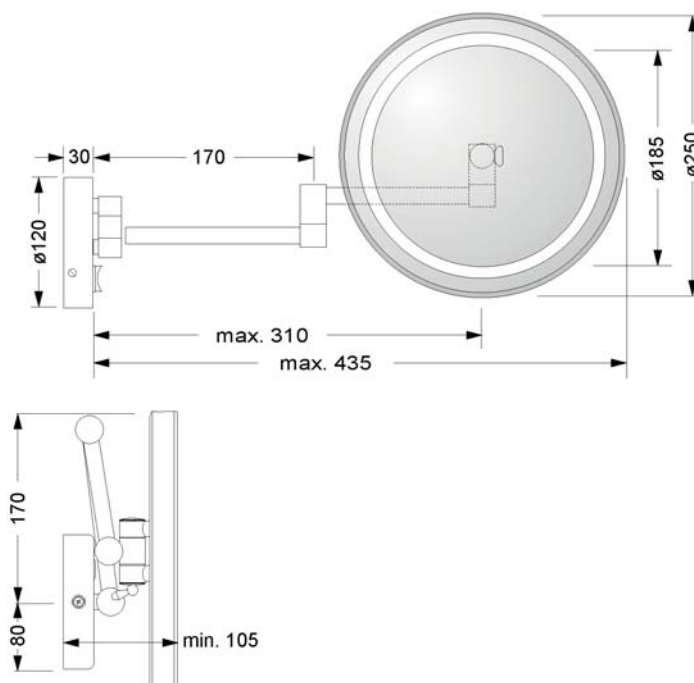


649.00.414.xxx

Косметическое зеркало с подсветкой

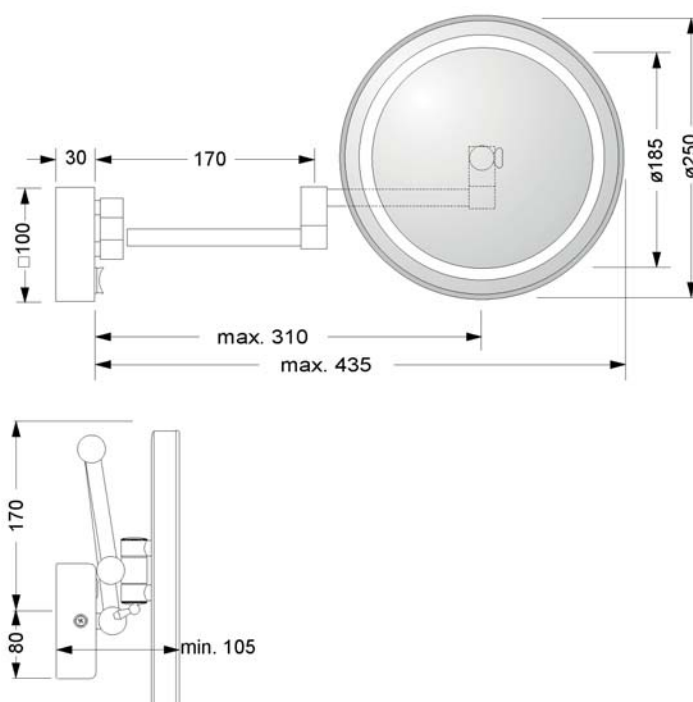
- настенная модель
- поворотное и выдвижное
- с 3-кратным увеличением
- прямое подключение
- диаметр зеркального полотна 185 мм
- общий диаметр зеркала 250 мм
- сенсорное управление подсветкой



649.00.418.xxx

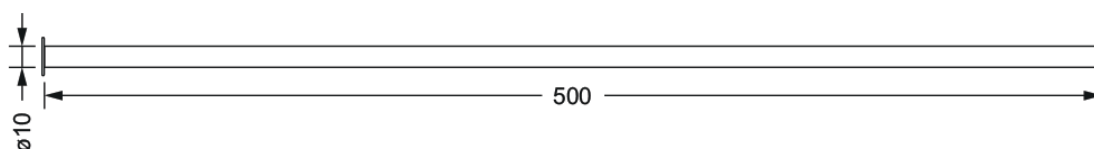
Косметическое зеркало с подсветкой

- настенная модель
- поворотное и выдвижное
- с 3-кратным увеличением
- прямое подключение
- диаметр зеркального полотна 185 мм
- общий диаметр зеркала 250 мм
- сенсорное управление подсветкой



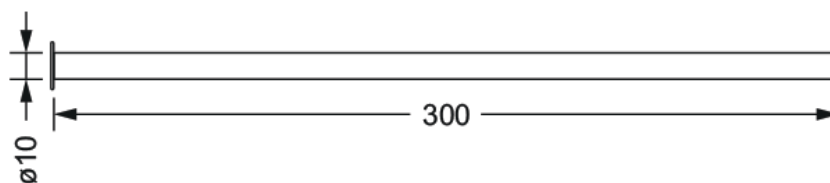
649.15.550.xxx
Медная трубка, 500 мм

- с фланцем
- для цангового соединения



649.15.530.xxx
Медная трубка, 300 мм

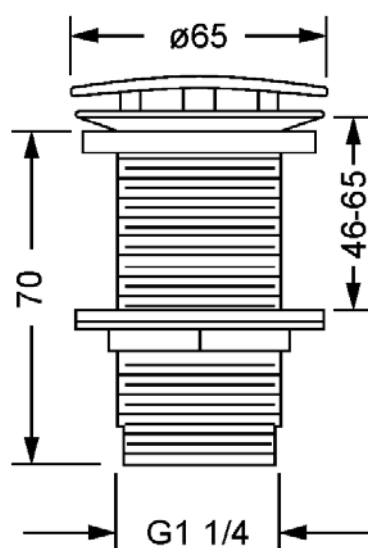
- с фланцем
- для цангового соединения



649.15.270.xxx

Донный клапан незапираемый 1 ¼"

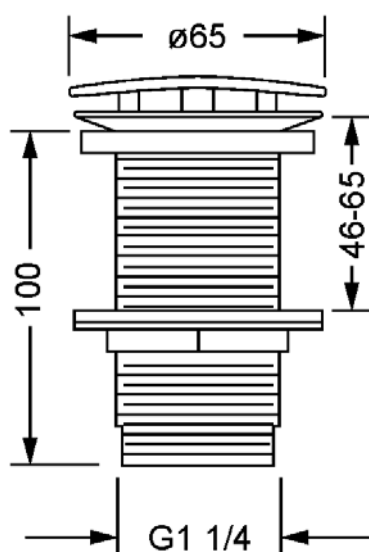
- длина резьбы 70 мм
- для раковины без перелива



649.15.271.xxx

Донный клапан незапираемый 1 1/4"

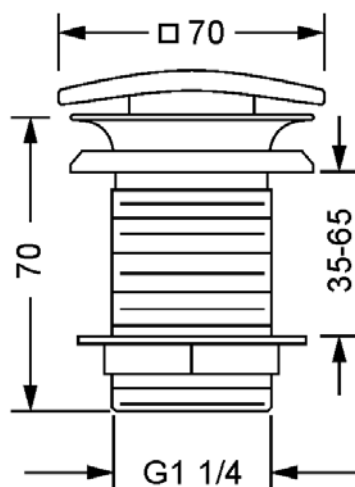
- длина резьбы 100 мм
- для раковины без перелива



649.15.290.xxx

Донный клапан незапираемый 1 1/4"

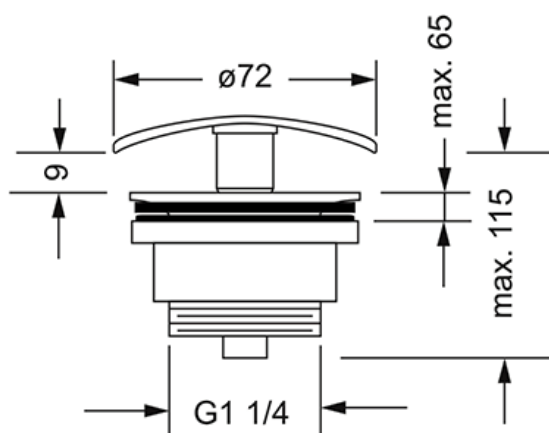
- длина резьбы 70 мм
- для раковины без перелива



649.15.276.xxx

Донный клапан незапираемый 1 1/4"

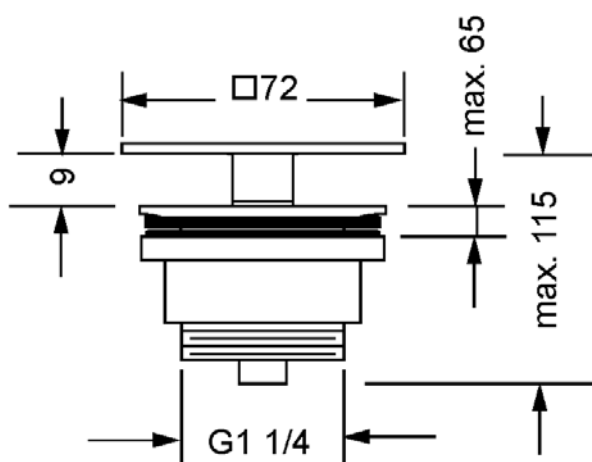
- с круглой крышкой
- с центральным фиксирующим винтом для раковины без перелива



649.15.296.xxx

Донный клапан незапираемый 1 1/4"

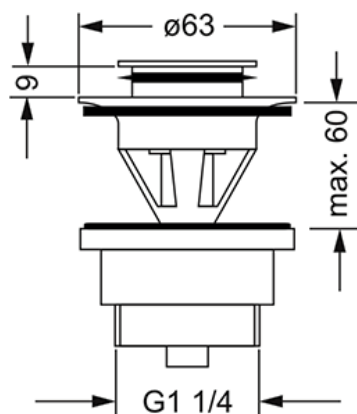
- с квадратной крышкой
- с центральным фиксирующим винтом для раковины без перелива



649.15.285.xxx

Донный клапан нажимной 1 1/4"

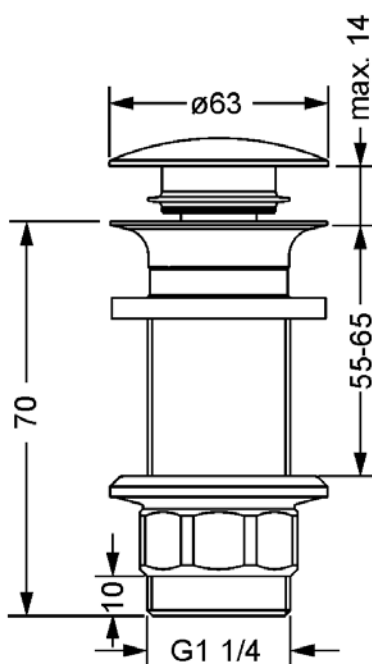
- с центральным фиксирующим винтом
- для любого типа раковин с переливом и без перелива



649.15.280.xxx

Донный клапан нажимной 1 1/4"

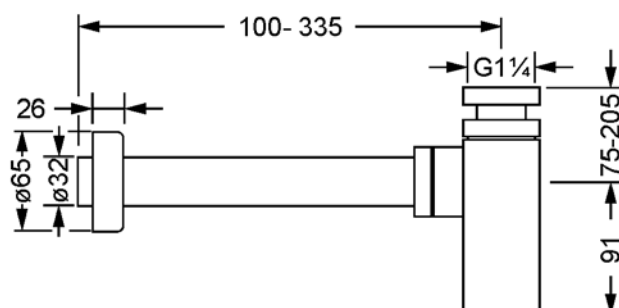
- длина резьбы 70 мм
- для любого типа раковин с переливом и без перелива



649.15.380.xxx

Сифон для раковины 1 1/4"

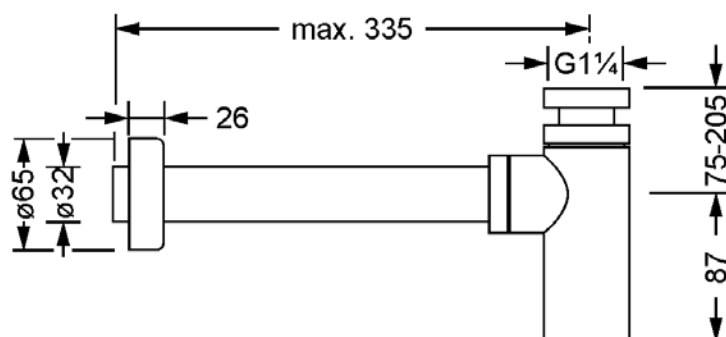
- настенный монтаж
- латунный корпус
- подвижная розетка
- размер трубы $\varnothing 32$ мм



649.15.340.xxx

Сифон для раковины 1 1/4"

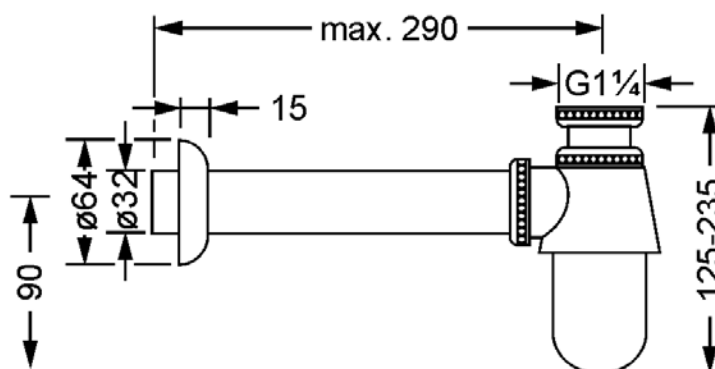
- настенный монтаж
- латунный корпус
- подвижная розетка
- размер трубы \varnothing 32 мм
- глубина сифона 165 мм



649.15.310.xxx

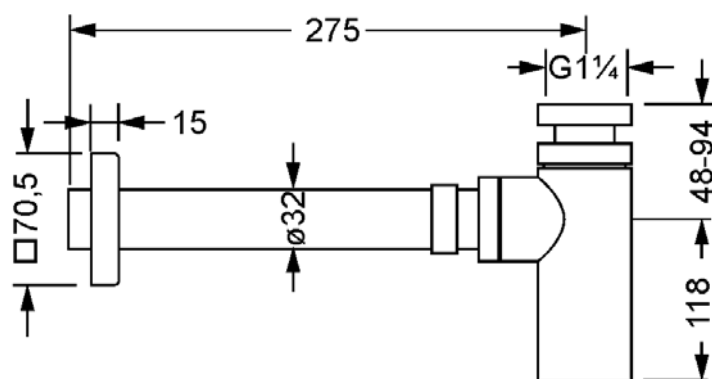
Сифон для раковины 1 1/4"

- настенный монтаж
- латунный корпус
- подвижная розетка
- размер трубы $\varnothing 32$ мм
- глубина сифона 150 мм



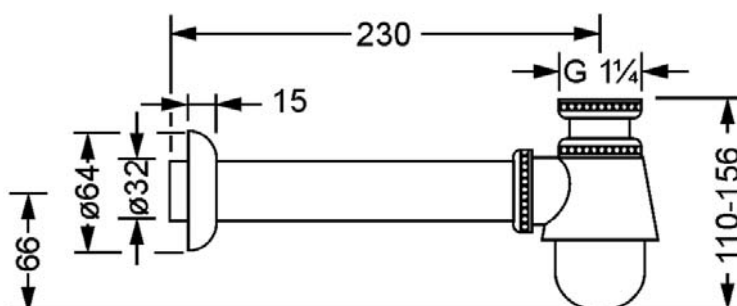
649.15.334.xxx
Сифон для раковины 1 1/4"

- настенный монтаж
- латунный корпус
- подвижная розетка
- размер трубы $\varnothing 32$ мм
- глубина сифона 165 мм



649.15.330.xxx
Сифон для биде 1 ¼"

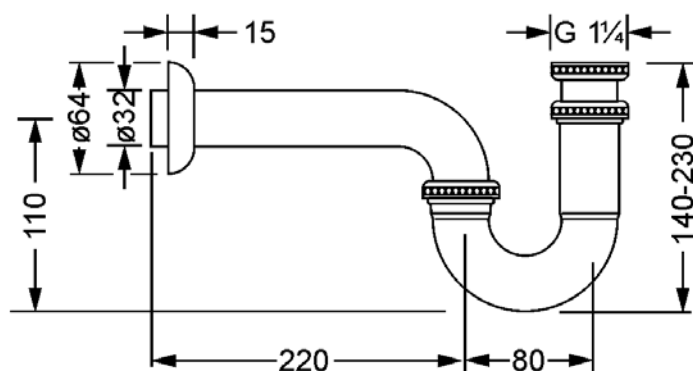
- настенный монтаж
- латунный корпус
- подвижная розетка
- размер трубы \varnothing 32 мм



649.15.350.xxx

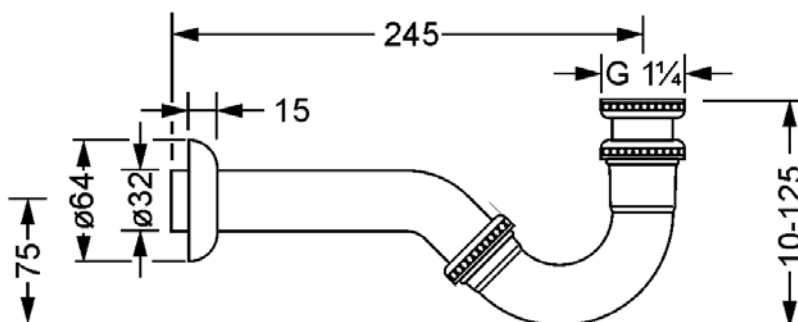
Сифон для раковины 1 1/4"

- настенный монтаж
- латунный корпус
- подвижная розетка
- размер трубы $\varnothing 32$ мм



649.15.370.xxx
Сифон для биде 1 ¼"

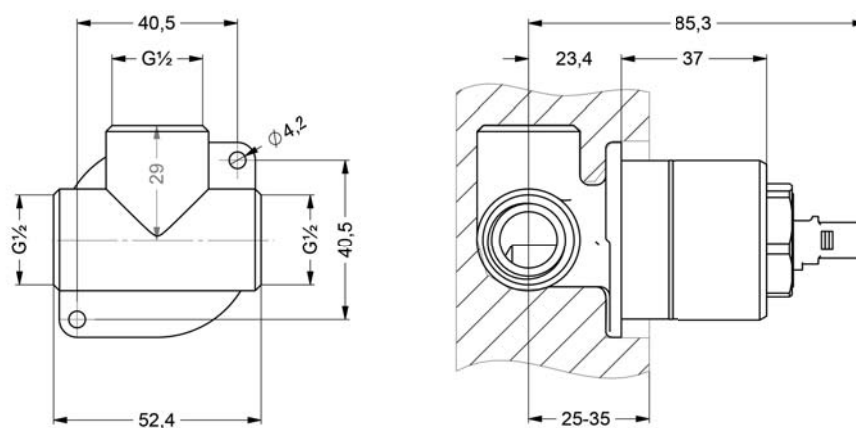
- настенный монтаж
- латунный корпус
- подвижная розетка
- размер трубы $\varnothing 32$ мм



649.20.237.000

Внутрискриная часть 1/2"

- керамический картридж 1/2"
- для внешней части XXX.20.237.xxx
- пропускная способность 26 л/мин при 3 барах

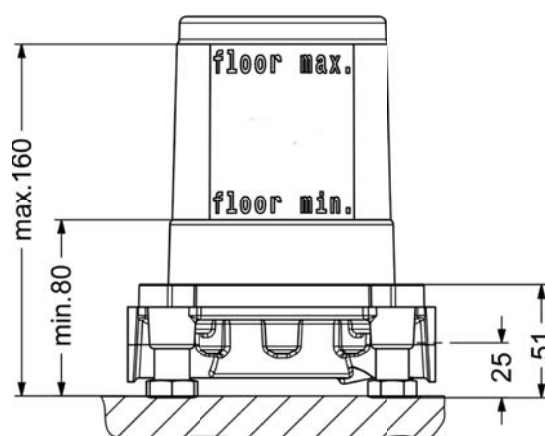
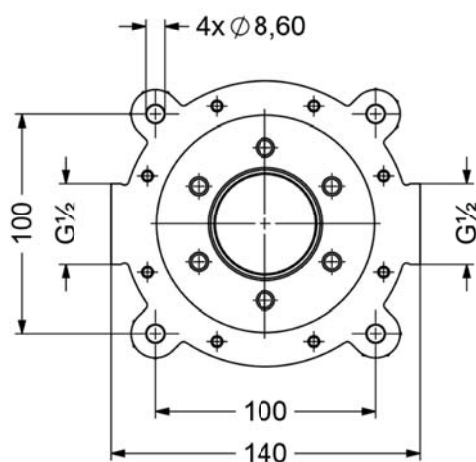


649.10.970.000

Встраиваемая часть в пол

- закладная деталь в пол с креплениями
- для комплектации с напольными смесителями для ванны и раковины
- корпус поворотный на 360 градусов

Для полной комплектации позиции необходимо заказывать внешнюю часть и вставляемый бокс.

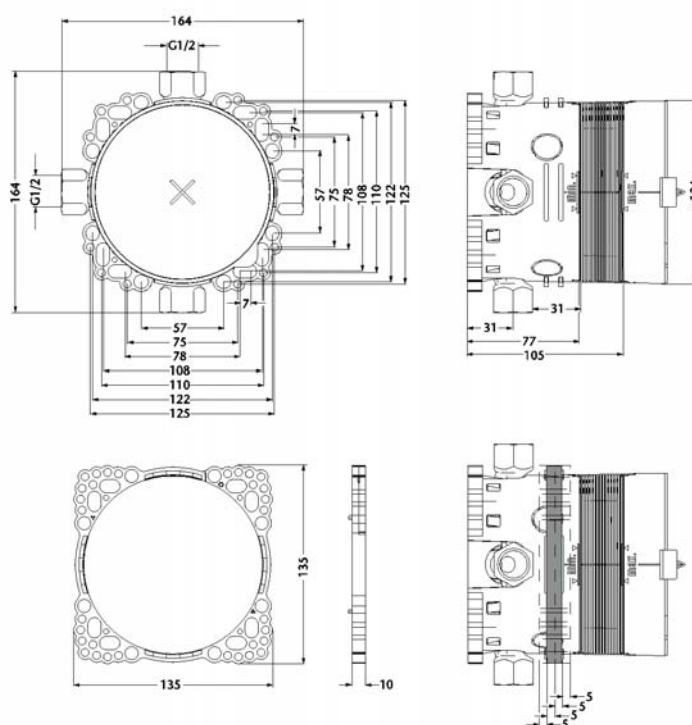


649.40.360.000

Встраиваемый бокс 1/2"

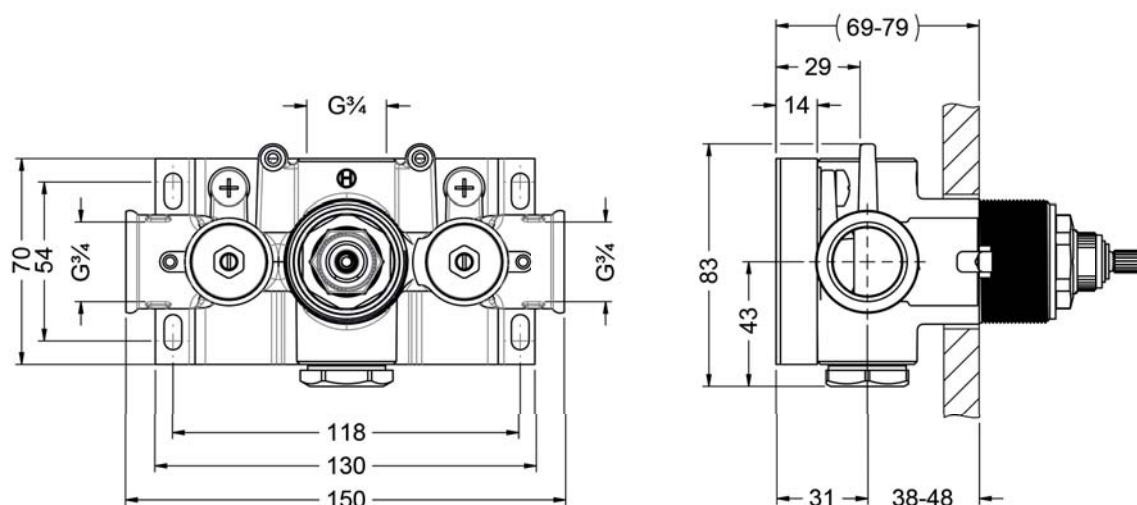
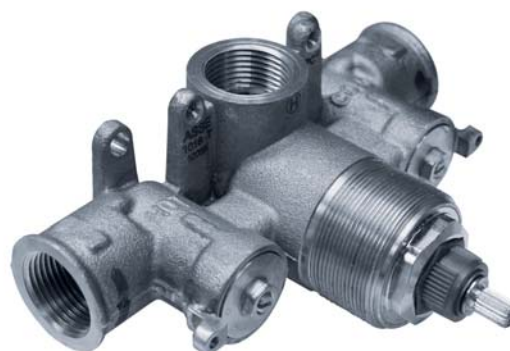
- для установки смесителей и термостатов скрытого монтажа 1/2"
- для мокрого и сухого строительства

Для полной комплектации позиции необходимо заказывать внешнюю часть и встраиваемый бокс



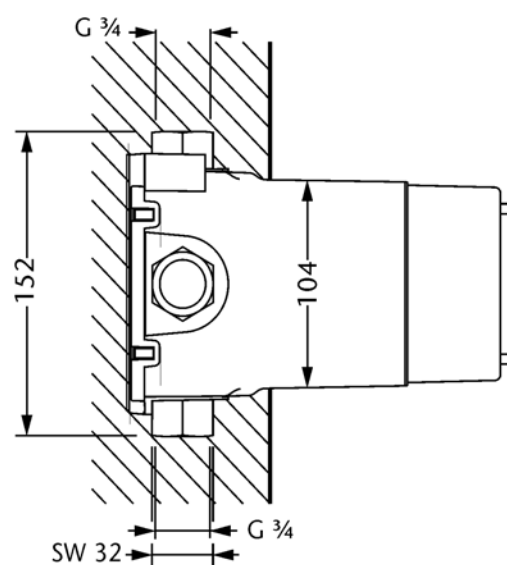
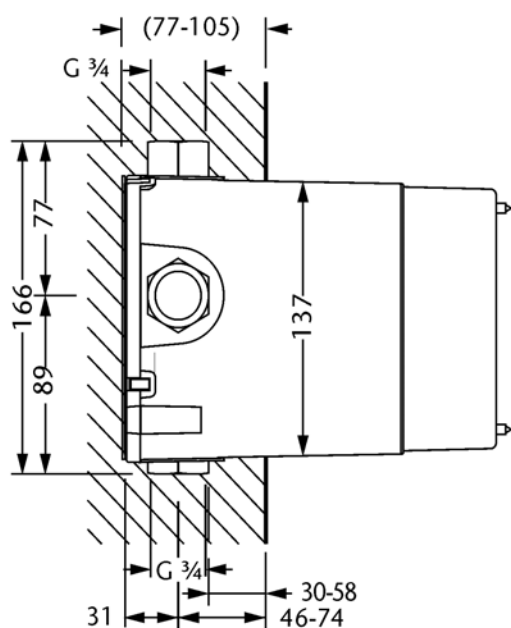
649.40.520.000
Скрытая часть 3/4"

- для внешней части XXX.40.520.xxx
- картридж с грязеулавливающим фильтром
- подходит для мокрого и сухого строительства
- без функции автоматического переключения
- пропускная способность 41 л/мин при 3 барах
- быстрое выравнивание температурных скачков и перепадов горячей и холодной воды
- в комплекте с грязезащитным кожухом для установки



649.40.555.000
Скрытая часть $\frac{3}{4}$ "

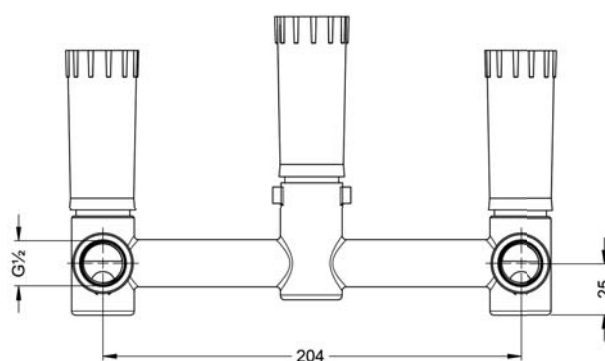
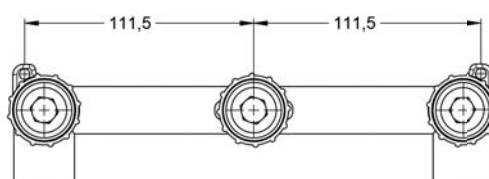
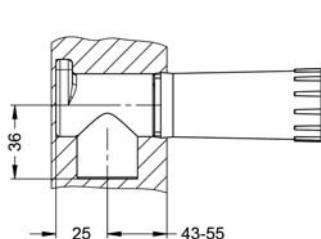
- для внешней части XXX.40.555.xxx
- грязеулавливающий фильтр
- для мокрого и сухого строительства
- без функции автоматического переключения
- пропускная способность 64,2 л/мин при 3 барах



649.30.380.000

Внутрстенная часть 1/2", для настенного смесителя

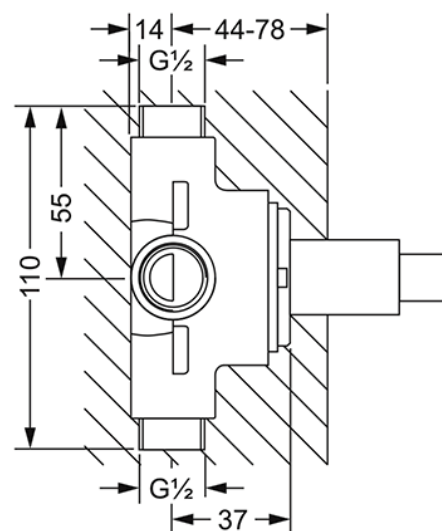
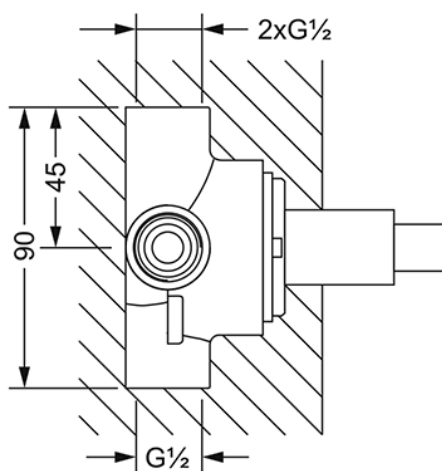
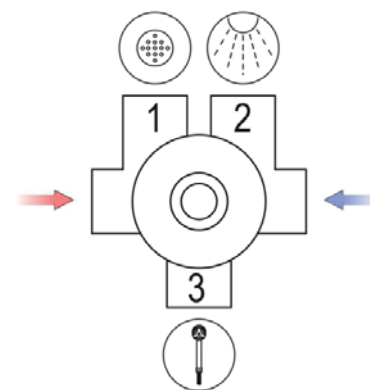
- 2 присоединения 1/2", межосевое расстояние 204 мм
- для внешней части XXX.30.360.xxx и XXX.30.365.xxx



649.40.600.000

Внутрстенный трёхпозиционный переключатель 1/2"

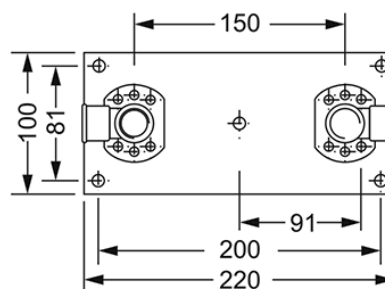
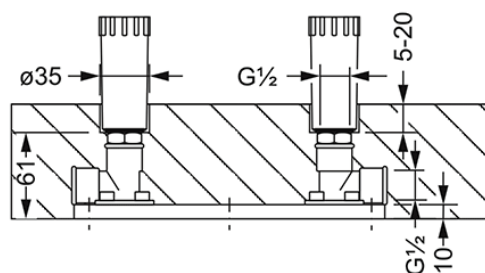
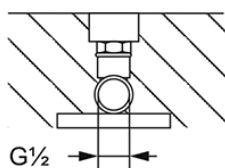
- для внешней части XXX.40.650.xxx
- пропускная способность 52 л/мин при 3 барах



109.10.970.000

Встраиваемая часть в пол

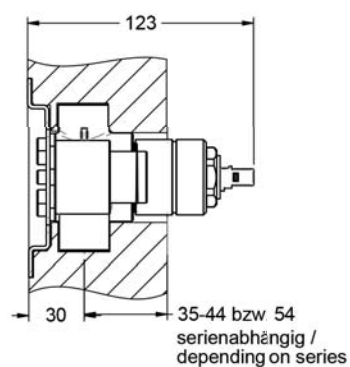
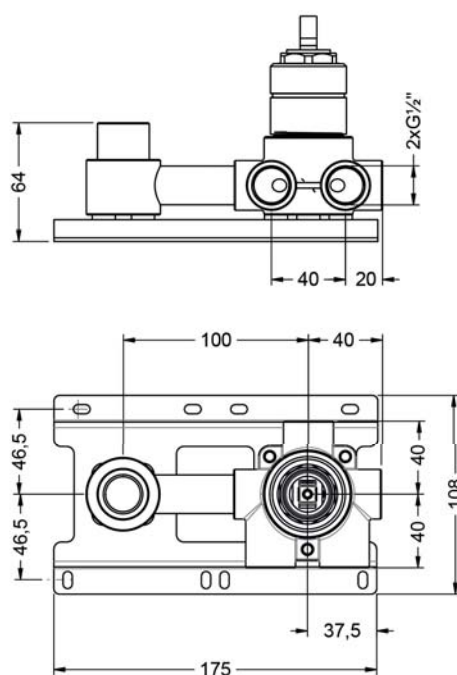
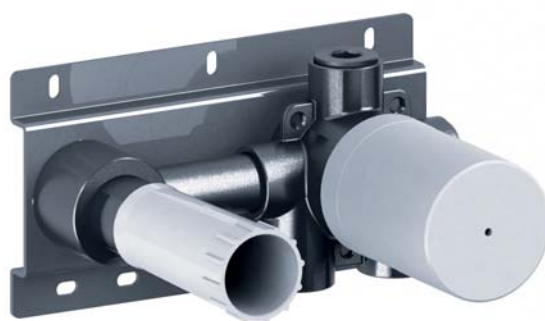
- закладная деталь в пол с креплениями
 - для комплектации с вертикальными трубами для подвода воды
- XXX.15.260.xxx



649.20.362.000

Внутрстенная часть 1/2", для настенного смесителя

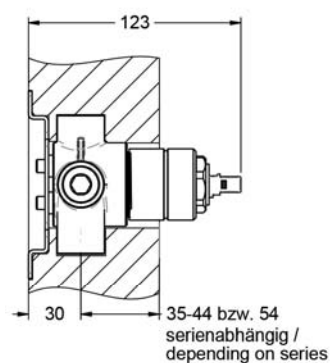
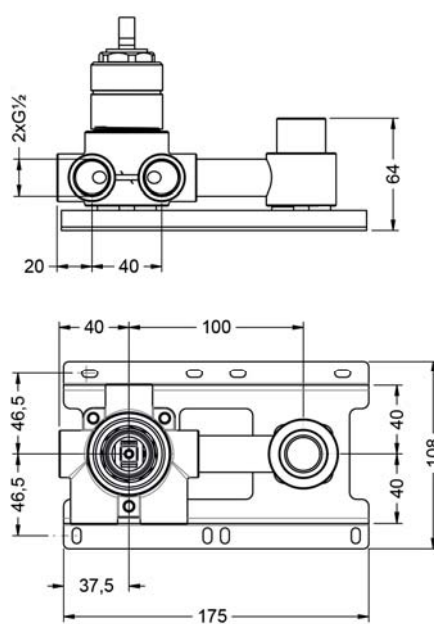
- рычаг управления справа
- управление одной рукояткой
- для внешней части XXX.20.360.xxx и XXX.20.365.xxx
- керамический картридж 1/2"



649.20.364.000

Внутрстенная часть 1/2", для настенного смесителя

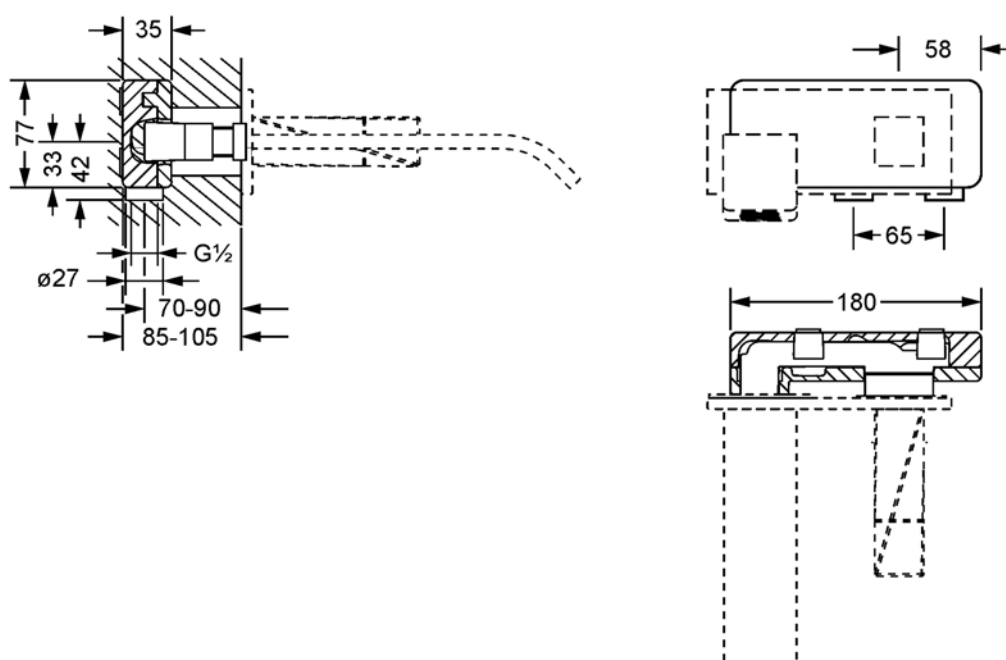
- рычаг управления слева
- управление одной рукояткой
- для внешней части XXX.20.360.xxx и XXX.20.365.xxx
- керамический картридж 1/2"



649.20.370.000

Внутрстенная часть 1/2"

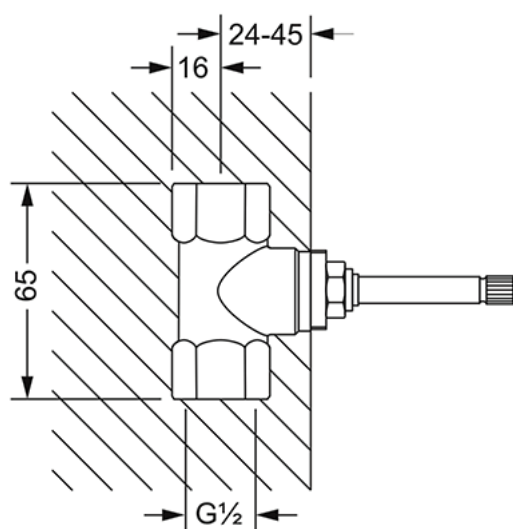
- для внешней части 623.20.360.xxx
- керамический прогрессивный картридж 180°
- поворотом ручки осуществляется одновременное
- регулирование напора и температуры воды



649.20.350.000

Скрытая часть запорного вентиля ½"

- заправление вправо
- вентиль с керамической кран-буксой ½"
- пропускная способность 17 л/мин при 3 барах

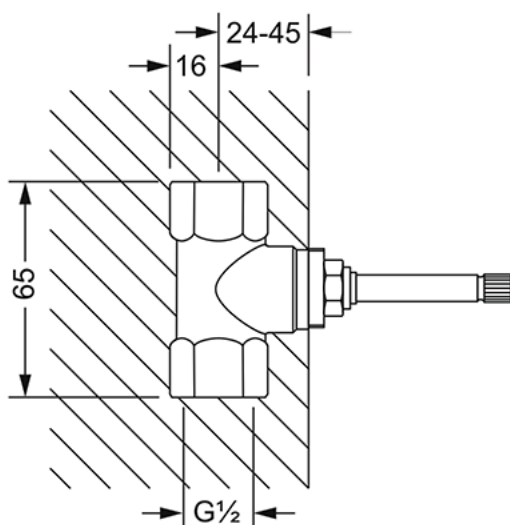


Einbaukörper ½"

649.20.355.000

Скрытая часть запорного вентиля ½"

- запирание влево
- вентиль с керамической кран-буксой ½"
- пропускная способность 17 л/мин при 3 барах

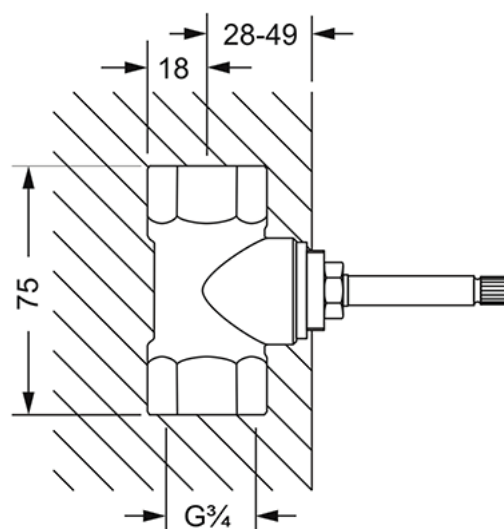


Einbaukörper ½"

649.20.450.000

Скрытая часть запорного вентиля $\frac{3}{4}$ "

- запирание вправо
- вентиль с керамической кран-буксой $\frac{3}{4}$ "
- пропускная способность 21 л/мин при 3 барах

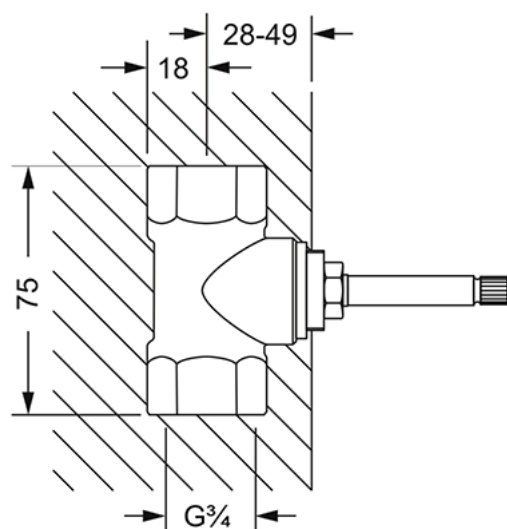


Einbaukörper $\frac{3}{4}$ "

649.20.455.000

Скрытая часть запорного вентиля $\frac{3}{4}$ "

- запирание влево
- вентиль с керамической кран-буксой $\frac{3}{4}$ "
- пропускная способность 21 л/мин при 3 барах

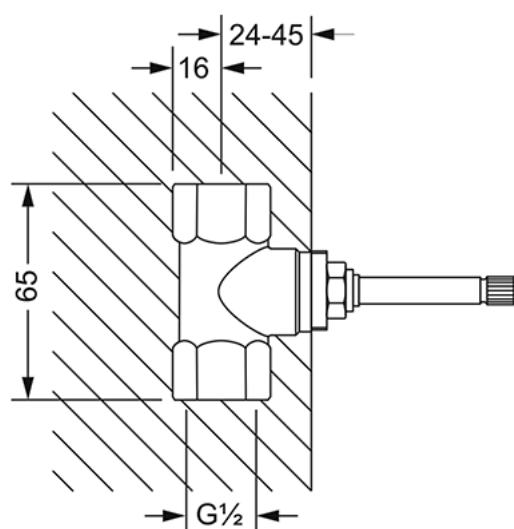


Einbaukörper $\frac{3}{4}$ "

649.20.340.000

Скрытая часть запорного вентиля ½"

- запирание вправо
- вентиль с керамической кран-буксой ½"
- пропускная способность 17 л/мин при 3 барах

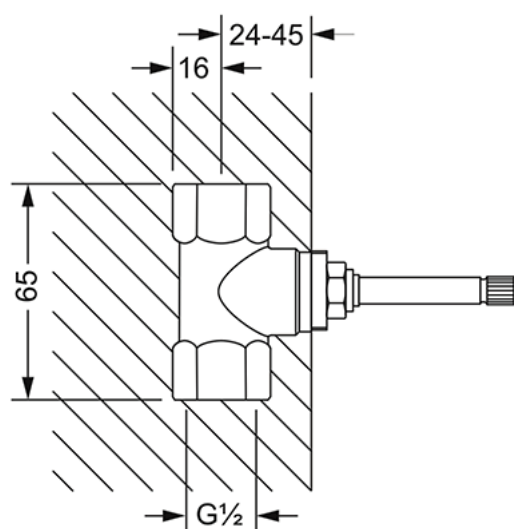


Einbaukörper ½"

649.20.345.000

Скрытая часть запорного вентиля ½"

- запирание влево
- вентиль с керамической кран-буксой ½"
- пропускная способность 17 л/мин при 3 барах

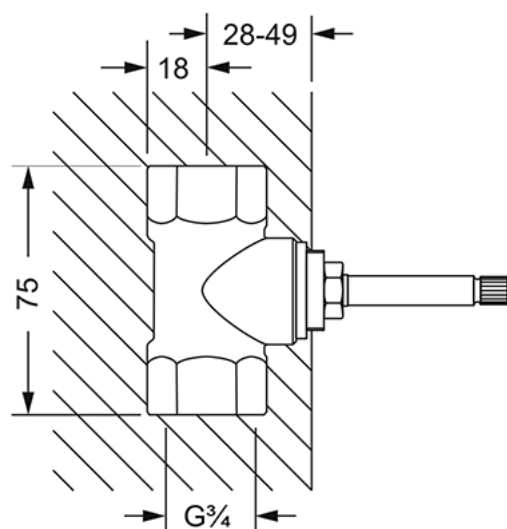


Einbaukörper ½"

649.20.440.000

Скрытая часть запорного вентиля $\frac{3}{4}$ "

- запирание вправо
- вентиль с керамической кран-буксой $\frac{3}{4}$ "
- пропускная способность 21 л/мин при 3 барах

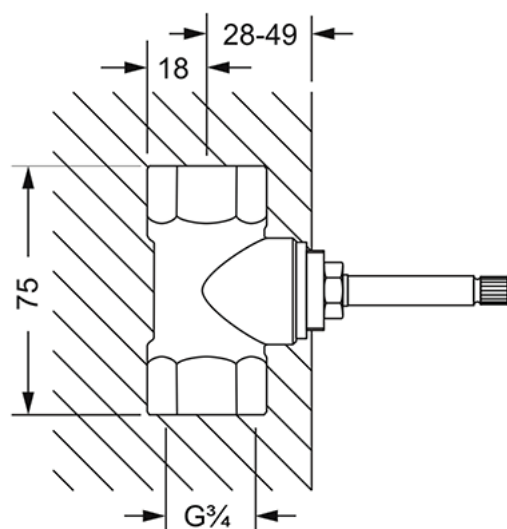


Einbaukörper $\frac{3}{4}$ "

649.20.445.000

Скрытая часть запорного вентиля $\frac{3}{4}$ "

- запирание влево
- вентиль с керамической кран-буксой $\frac{3}{4}$ "
- пропускная способность 21 л/мин при 3 барах

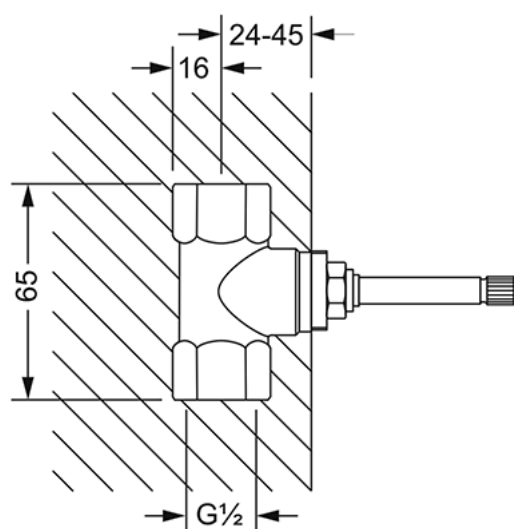


Einbaukörper $\frac{3}{4}$ "

649.20.351.000

Скрытая часть запорного вентиля ½"

- запирание вправо
- вентиль с керамической кран-буксой ½"
- пропускная способность 17 л/мин при 3 барах

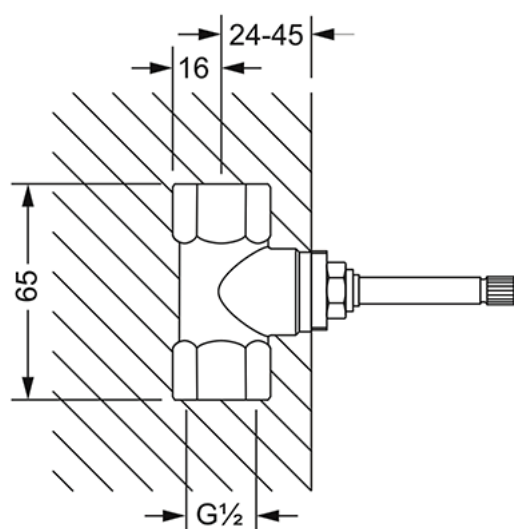


Einbaukörper ½"

649.20.356.000

Скрытая часть запорного вентиля ½"

- запирание влево
- вентиль с керамической кран-буксой ½"
- пропускная способность 17 л/мин при 3 барах

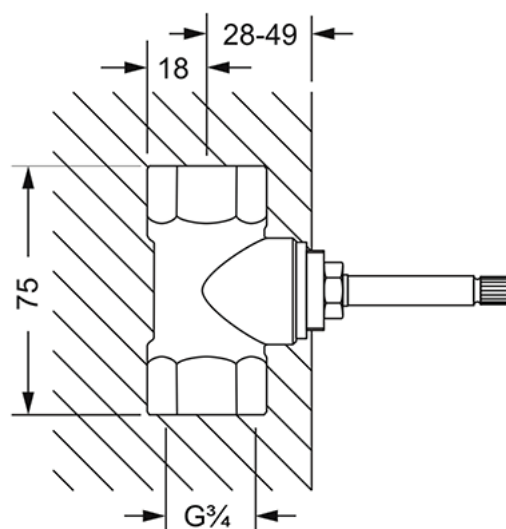


Einbaukörper ½"

649.20.451.000

Скрытая часть запорного вентиля $\frac{3}{4}$ "

- запирание вправо
- вентиль с керамической кран-буксой $\frac{3}{4}$ "
- пропускная способность 21 л/мин при 3 барах

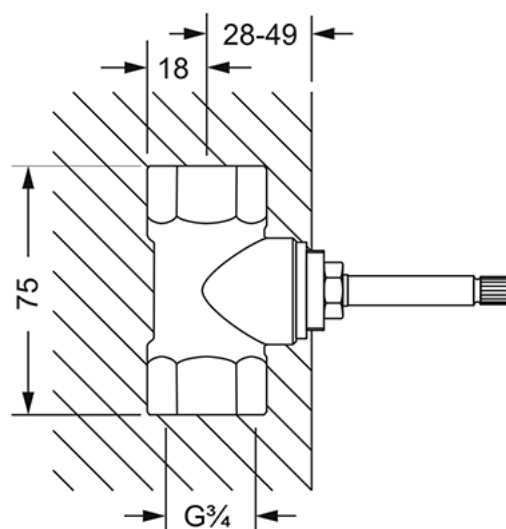


Einbaukörper $\frac{3}{4}$ "

649.20.456.000

Скрытая часть запорного вентиля $\frac{3}{4}$ "

- запирание влево
- вентиль с керамической кран-буксой $\frac{3}{4}$ "
- пропускная способность 21 л/мин при 3 барах

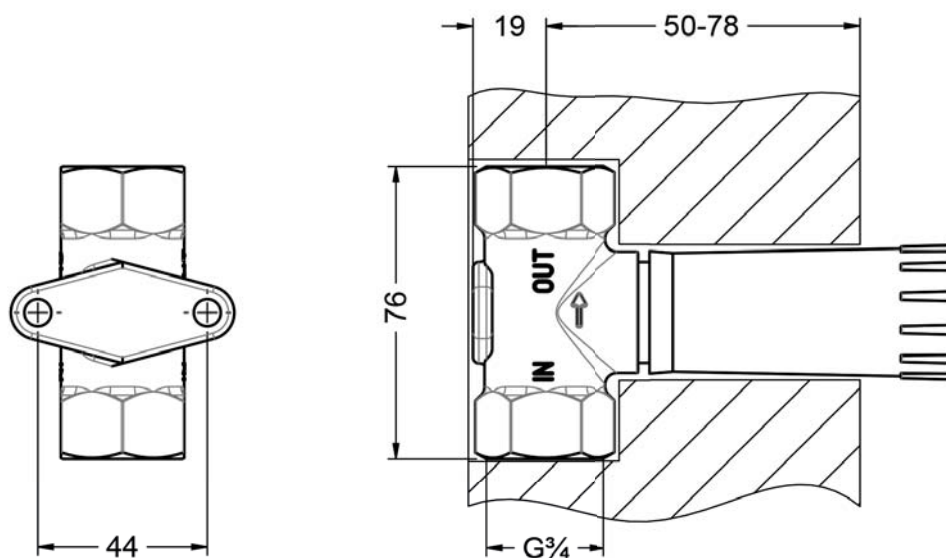


Einbaukörper $\frac{3}{4}$ "

649.20.410.000

Скрытая часть запорного вентиля $\frac{3}{4}$ "

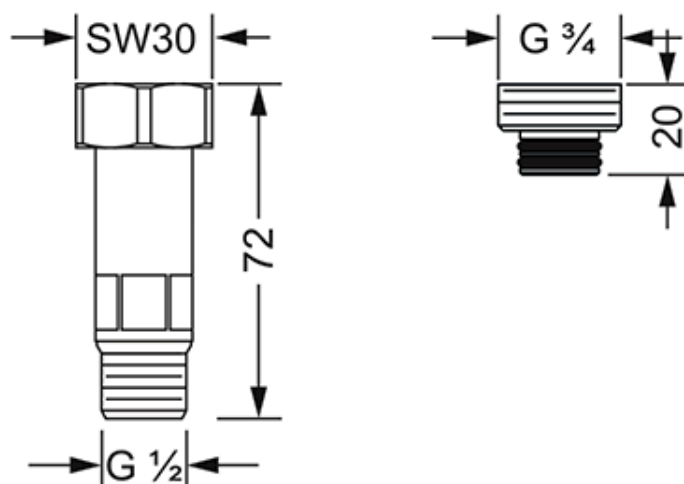
- 1 входное отверстие $\frac{3}{4}$ ", 1 выпускное отверстие $\frac{3}{4}$ "
- монтажная глубина минимум 50 мм, максимум 78 мм
- возможность удлинения при помощи артикула 649.20.551.000
- расход 60 л/мин при давлении 3 бар



649.20.612.000

Соединительный адаптер 1/2"

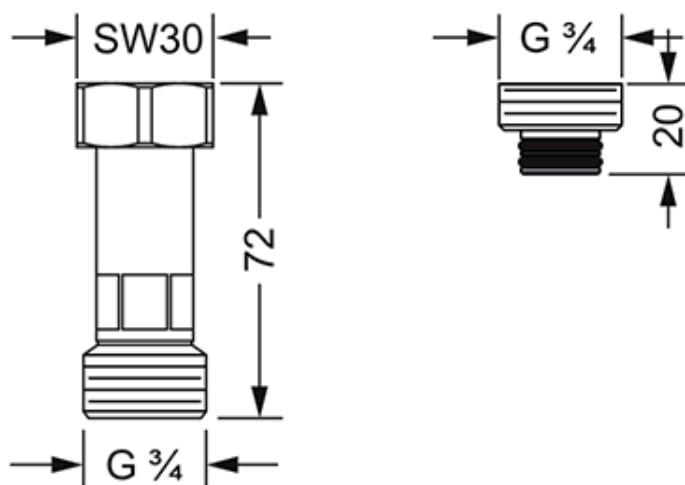
- для соединения внутристенной части вентилей 649.20.610.000, 649.20.620.000,
- 649.20.630.000 со встраиваемым боксом 649.40.360.000
- с заглушкой для выпускного отверстия вентиля сверху



649.20.634.000

Соединительный адаптер $\frac{3}{4}$ "

- для соединения внутристенной части вентилей 649.20.610.000, 649.20.620.000, 649.20.630.000 со скрытой частью термостата 649.40.550.000
- с заглушкой для выпускного отверстия вентиля сверху



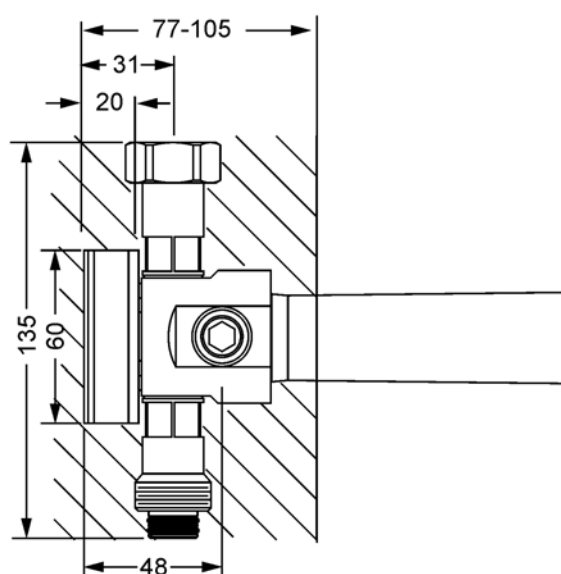
649.20.610.000

Встраиваемый модуль с 1 вентилем

- 2 выпускных отверстия $\frac{1}{2}$ " справа и слева, могут быть использованы одновременно
- модуль в установке служит водопропускным устройством и может быть расширен на требуемое количество вентилей
- модуль укомплектован кронштейнами для фиксации в стене
- пропускная способность с термостатом на $\frac{1}{2}$ " при 3 барах \varnothing 27,6 л/мин
- пропускная способность с термостатом на $\frac{3}{4}$ " при 3 барах \varnothing 39,2 л/мин

Для соединения со встраиваемой частью термостата необходим

- **649.20.612.000** | адаптер $\frac{1}{2}$ " или
- **649.20.634.000** | адаптер $\frac{3}{4}$ "



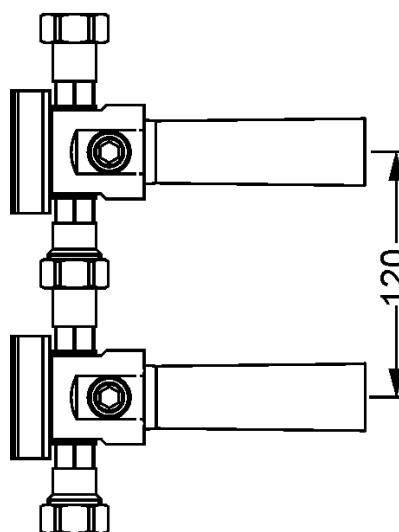
649.20.620.000

Встраиваемый модуль с 2 вентилями

- 4 выпускных отверстия $\frac{1}{2}$ " 2 справа и 2 слева, могут быть использованы одновременно
- модуль в установке служит водопропускным устройством и может быть расширен на требуемое количество вентиляей
- модуль укомплектован кронштейнами для фиксации в стене
- пропускная способность с термостатом на $\frac{1}{2}$ " при 3 барах \varnothing 32,6 л/мин
- пропускная способность с термостатом на $\frac{3}{4}$ " при 3 барах \varnothing 52,7 л/мин

Для соединения со встраиваемой частью термостата необходим

- **649.20.612.000** | адаптер $\frac{1}{2}$ " или
- **649.20.634.000** | адаптер $\frac{3}{4}$ "



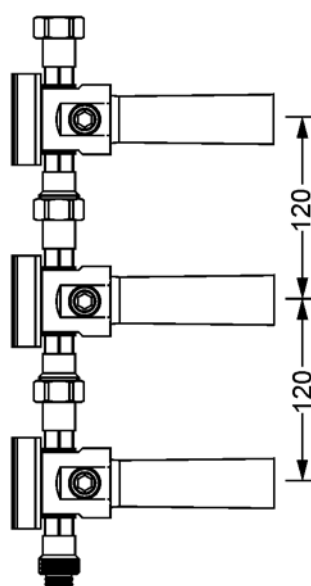
649.20.630.000

Встраиваемый модуль с 3 вентилями

- 6 выпускных отверстий $\frac{1}{2}$ " 3 справа и 3 слева, могут быть использованы одновременно
- модуль в установке служит водопропускным устройством и может быть расширен на требуемое количество вентиляей
- модуль укомплектован кронштейнами для фиксации в стене
- пропускная способность с термостатом на $\frac{1}{2}$ " при 3 барах \varnothing 33 л/мин
- пропускная способность с термостатом на $\frac{3}{4}$ " при 3 барах \varnothing 55,5 л/мин

Для соединения со встраиваемой частью термостата необходим

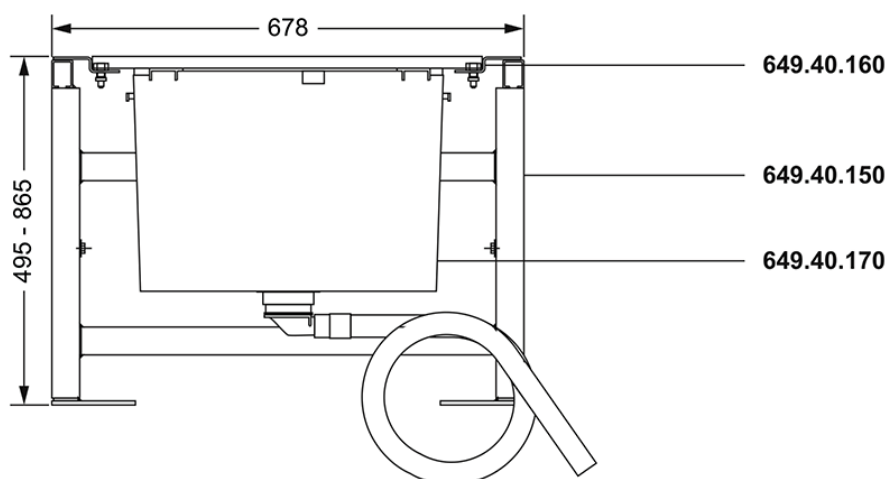
- **649.20.612.000** | адаптер $\frac{1}{2}$ " или
- **649.20.634.000** | адаптер $\frac{3}{4}$ "



649.40.140.000

Монтажный блок в комплекте

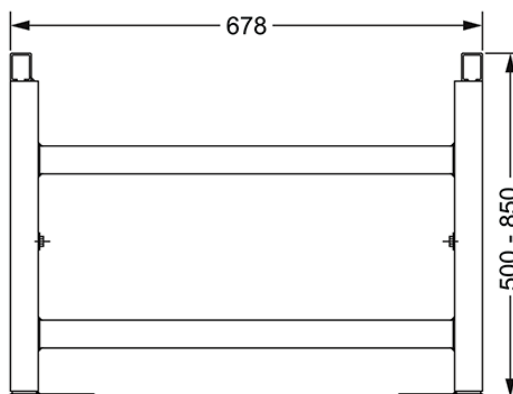
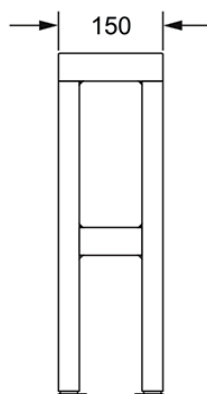
- для смесителя для ванны на 3 и 4 отверстия
- в комплект входят: 649.40.150.000, 649.40.160.000 и 649.40.170.000



649.40.150.000

Монтажная рама для установки смесителя для ванны

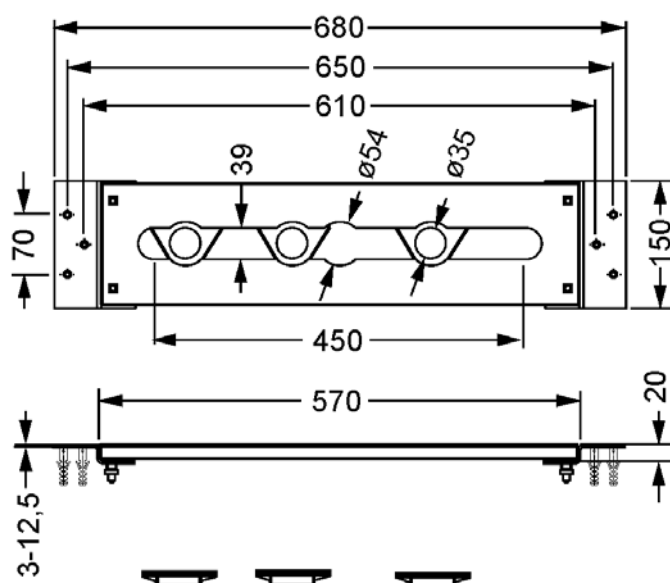
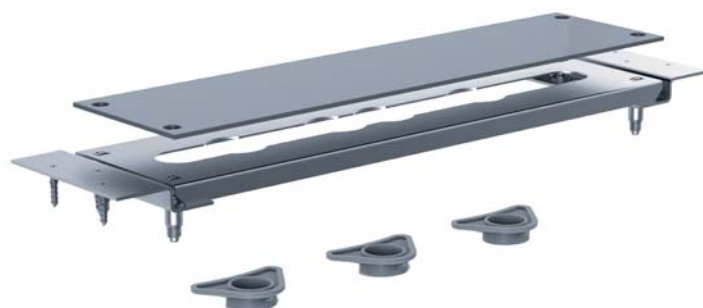
- отдельно стоящая несущая рама для установки
- подлежит облицовке плиткой или
- специальной панелью
- регулирование по высоте от 500 до 850 мм



649.40.160.000

Монтажная панель

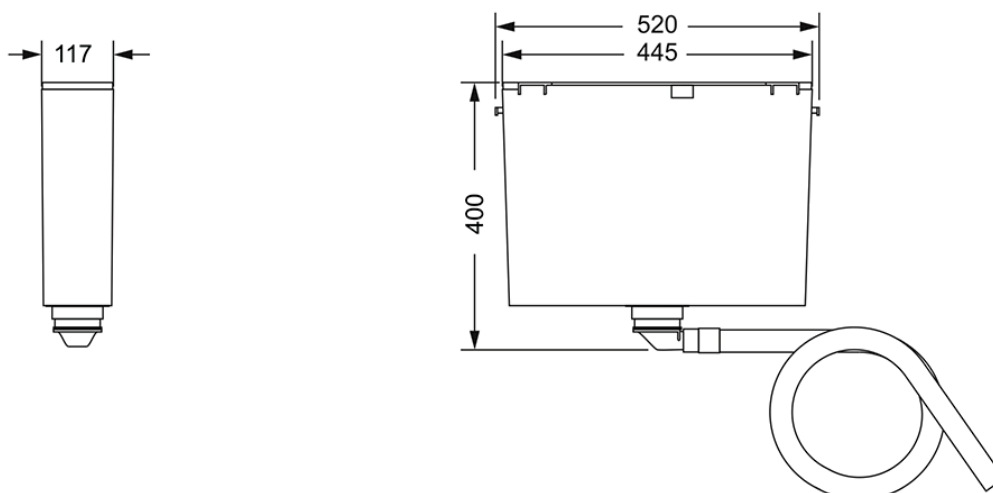
- монтаж под плитку или борт ванны
- размеры 680 x 150 мм
- скрытый монтаж
- в комплект входит металлическая панель с крепёжными элементами
- дополнительно рекомендуется рама и резервуар для душевого шланга 649.40.150.000 и 649.40.170.000



649.40.170.000

Резервуар для сбора воды с соединительным шлангом

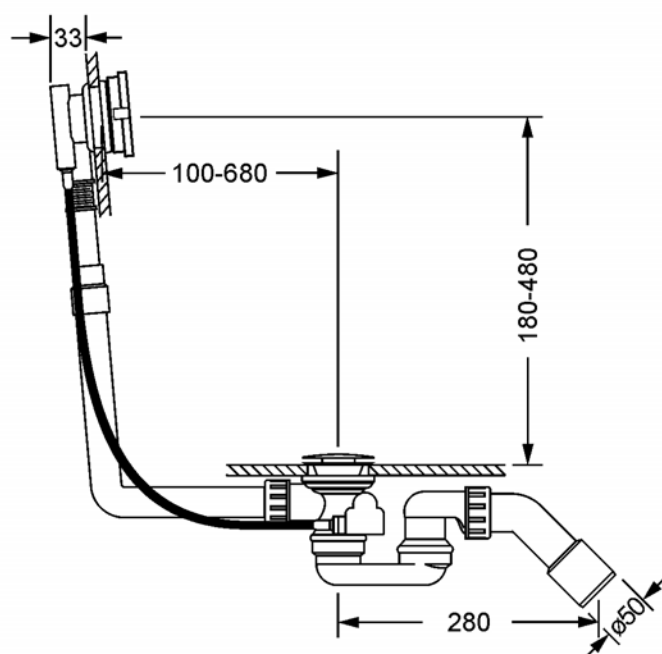
- подлежит облицовке плиткой или специальной панелью
- поворотный шланг
- улавливающее устройство со встроенным сливом
- для проникающей воды
- защита от обратного тока воды



649.15.212.000

Сливной переливной гарнитур для ванны

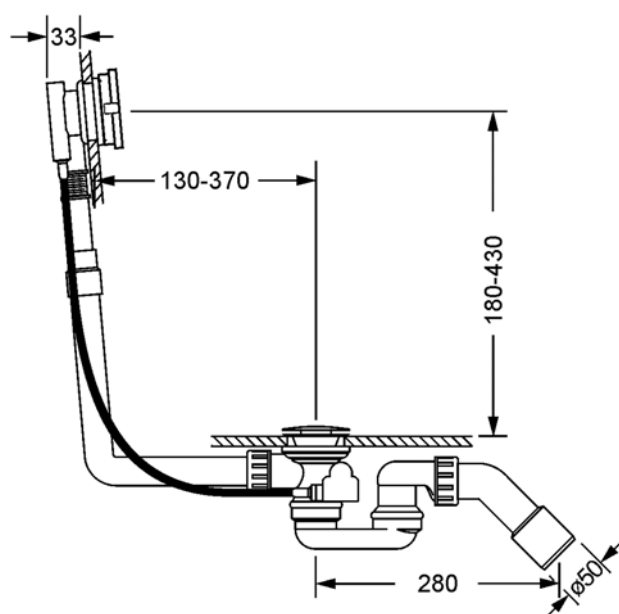
- скрытая часть
- длина тросика 1070 мм
- гидрозатвор
- размер трубы 40/50 мм



649.15.222.000

Сливной переливной гарнитур для ванны

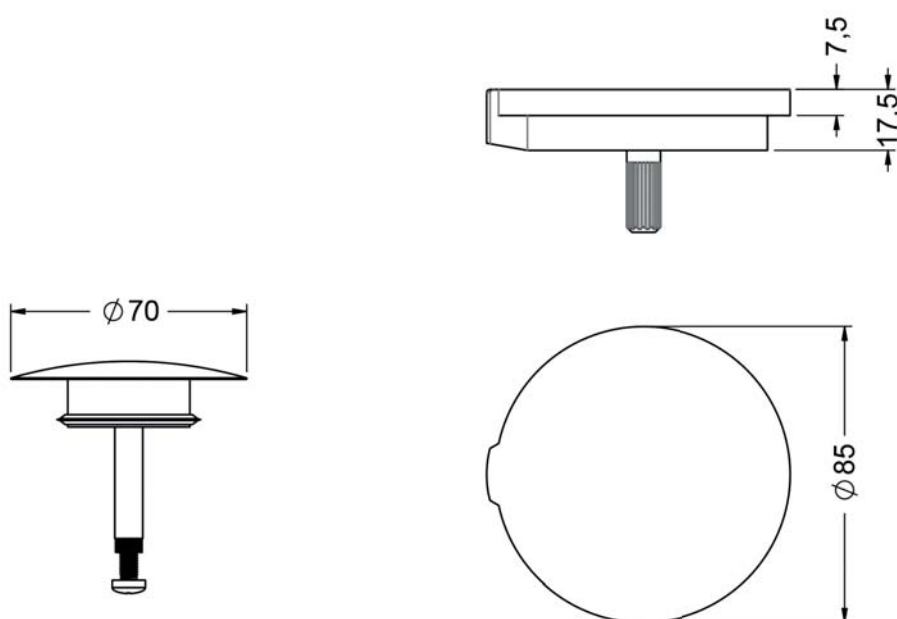
- скрытая часть
- длина тросика 725 мм
- гидрозатвор
- размер трубы 40/50 мм



649.50.210.xxx

Комплект розеток для сливного гарнитура для ванны

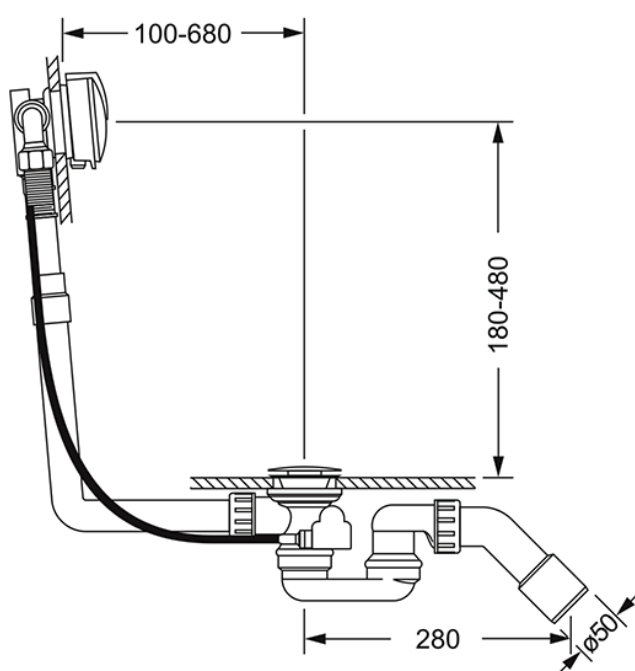
- рукоятка управления
- донный клапан
- для скрытых частей 649.15.212.000 и 649.15.222.000



649.15.214.000

Сливной гарнитур с функцией наполнения ванны

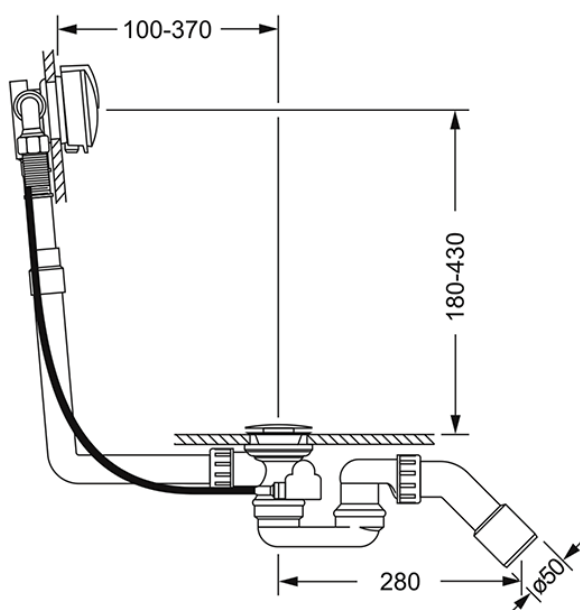
- скрытая часть
- длина тросика 1070 мм
- гидрозатвор
- размер трубы 40/50 мм



649.15.224.000

Сливной гарнитур с функцией наполнения ванны

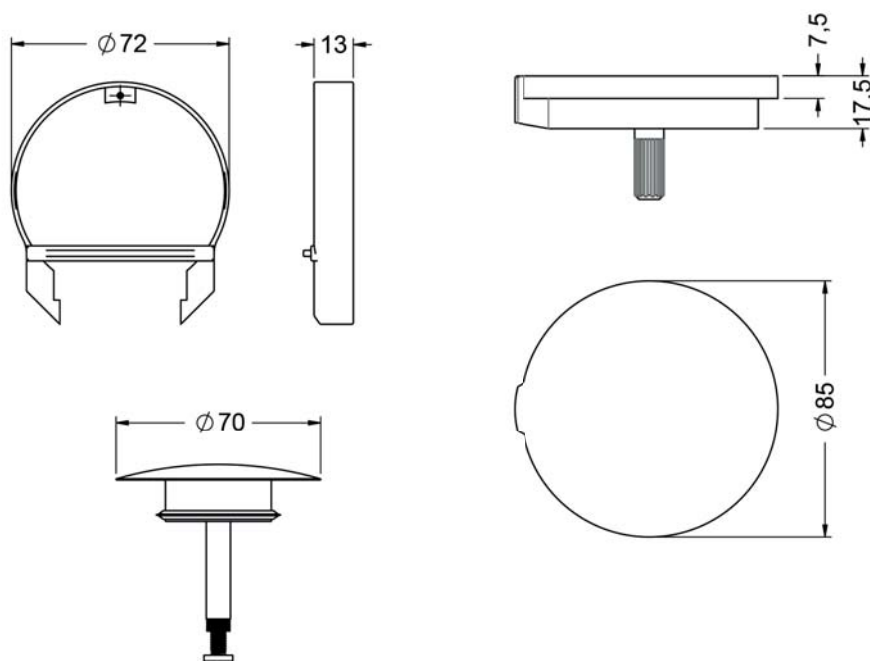
- скрытая часть
- длина тросика 725 мм
- гидрозатвор
- размер трубы 40/50 мм



649.50.214.xxx

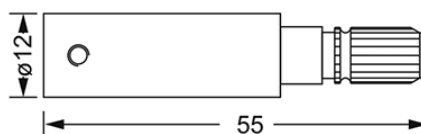
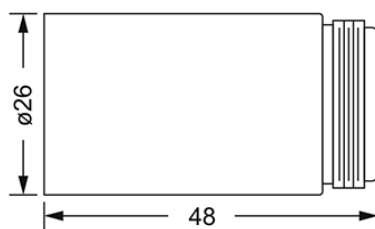
Комплект розеток для сливного гарнитура для ванны

- рукоятка управления
- донный клапан
- для скрытых частей 649.15.214.000 и 649.15.224.000



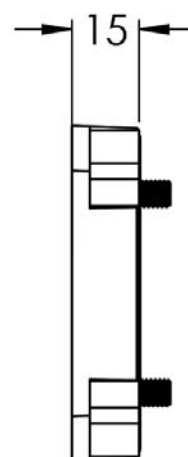
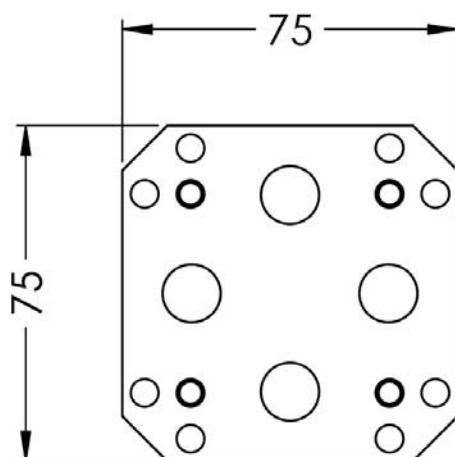
649.20.550.xxx
Удлинительный набор, 38 мм

- для скрытой части запорных вентилей
- для скрытой части трёхпозиционного переключателя



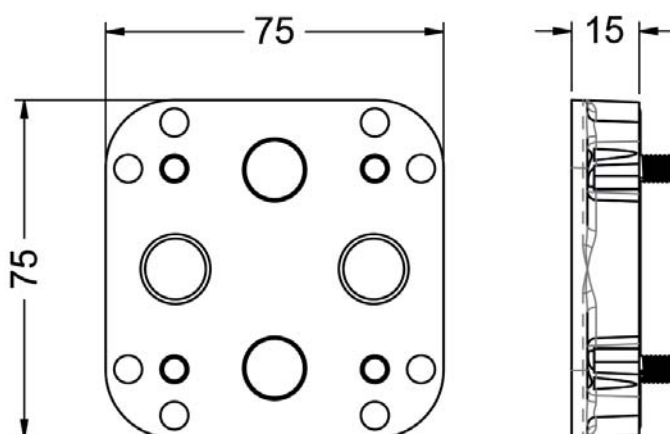
649.41.360.000
Адаптер-удлинитель

- для монтажа со встраиваемым боксом 649.40.360.000
- адаптер-удлинитель устанавливается между основной панелью и функциональным модулем и увеличивает глубину на 15 мм
- максимальное удлинение возможно на 30 мм при одновременном
- использовании 2 корректоров длины 649.41.360.000



848.14.184.000
Адаптер-вариатор

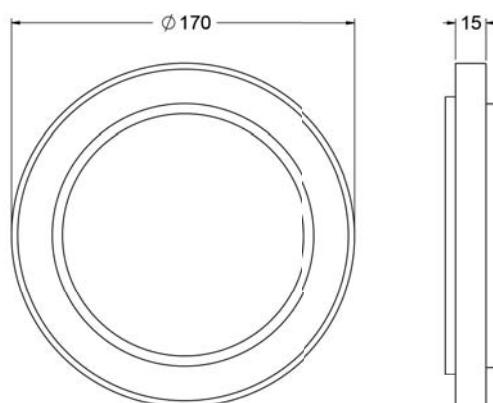
- при монтаже на объекте можно выбрать расположение
- выводов "холодный/горячий"
- для монтажа со встраиваемым 649.40.360.000
- адаптер-вариатор устанавливается между основной панелью функциональным модулем и увеличивает глубину на 15 мм
- при помощи адаптера-вариатора можно также выбрать
- расположение выводов "верхний душ/ручной душ"



848.14.191.xxx

Переходник-удлинитель, 15 мм

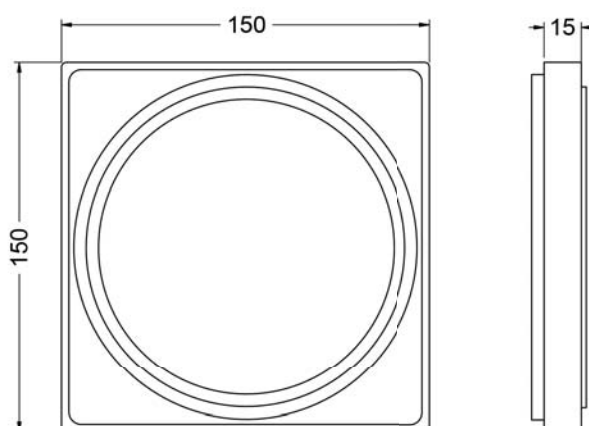
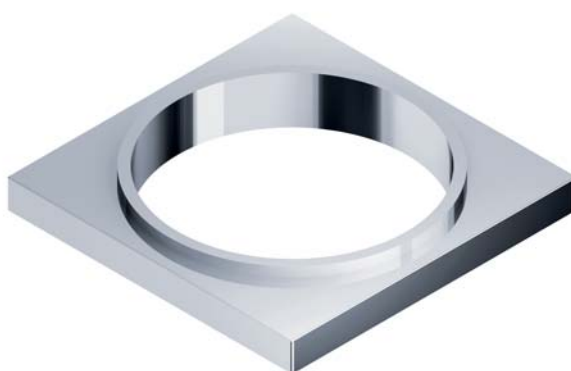
- при выпирании скрытой части
- подходит для бокса 649.40.360.000
- к круглым панелям смесителей и термостатов (ø 170 мм)



848.14.192.xxx

Переходник-удлинитель, 15 мм

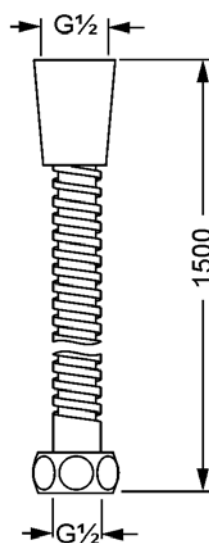
- при выпирании скрытой части
- подходит для бокса 649.40.360.000
- к квадратным панелям смесителей и термостатов (150 x 150 мм)



649.13.345.xxx

Металлический шланг для душа $\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{2}$ " x 1500 мм

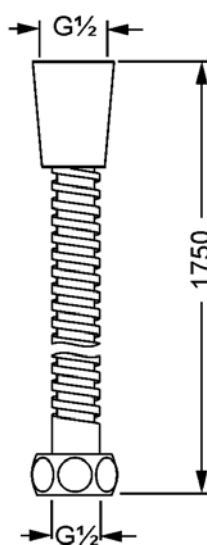
· $\frac{1}{2}$ " конус x $\frac{1}{2}$ " гайка



649.13.349.xxx

Металлический шланг для душа $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ " x 1750 мм

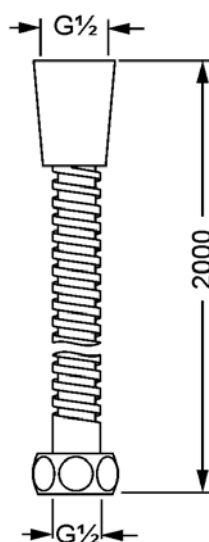
· $\frac{1}{2}$ " конус x $\frac{1}{2}$ " гайка



649.13.343.xxx

Металлический шланг для душа $\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{2}$ " x 2000 мм

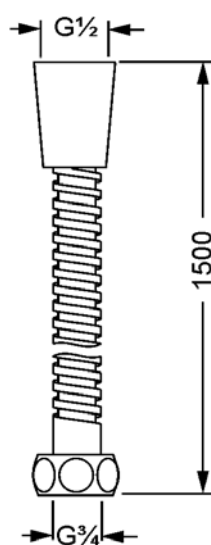
· $\frac{1}{2}$ " конус x $\frac{1}{2}$ " гайка



649.13.346.xxx

Металлический шланг для душа $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ " x 1500 мм

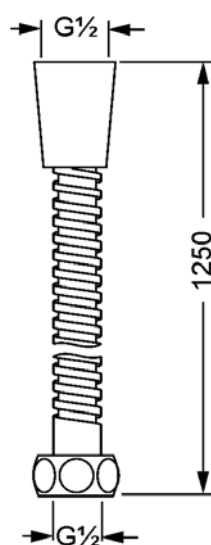
· $\frac{1}{2}$ " конус x $\frac{3}{4}$ " гайка



649.13.351.xxx

Металлический шланг для душа $\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{2}$ " x 1250 мм

· $\frac{1}{2}$ " конус x $\frac{1}{2}$ " гайка



649.13.342.xxx

Металлический шланг для душа M15x1 x 1/2" x 2000 мм

- M15x1 x 1/2" гайка
- для смесителей на борт ванны

