

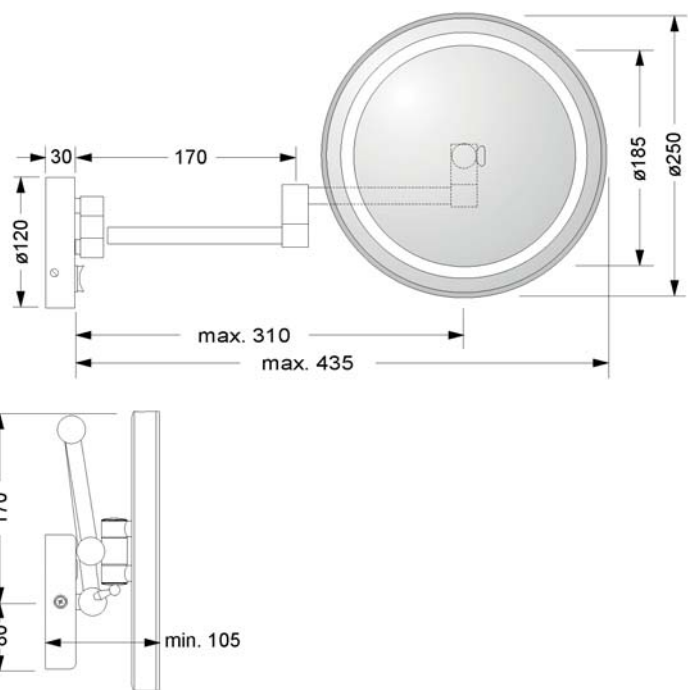
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

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



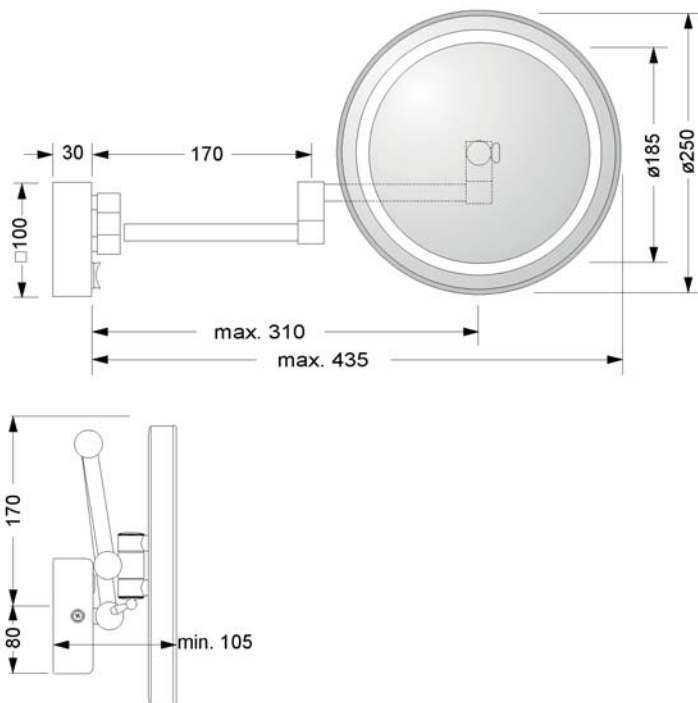
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

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

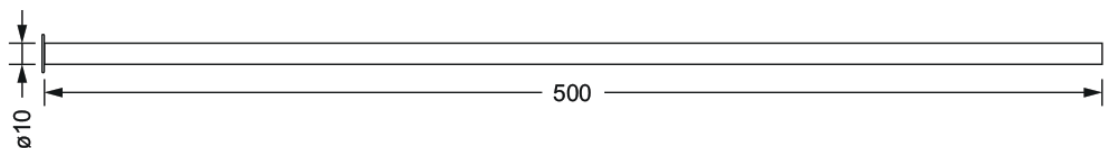


# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

649.15.550.xxx  
Медная трубка, 500 мм

- с фланцем
- для цангового соединения

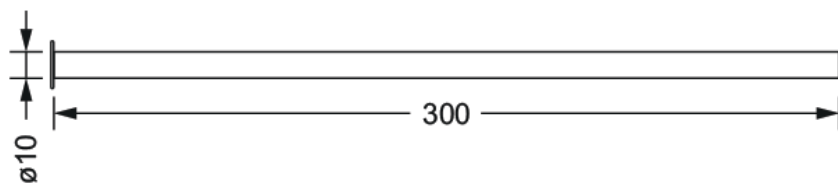


# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

649.15.530.xxx  
Медная трубка, 300 мм

- с фланцем
- для цангового соединения

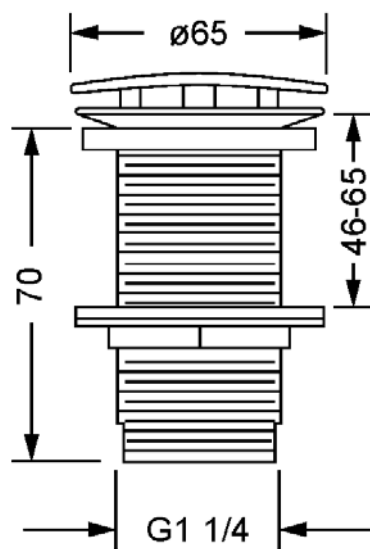


# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

649.15.270.xxx  
Донный клапан незапираемый 1 1/4"

- длина резьбы 70 мм
- для раковины без перелива

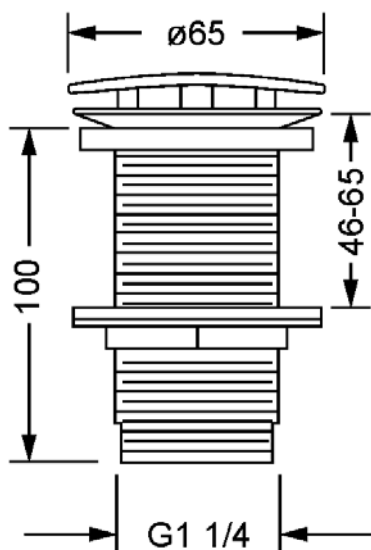


# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

649.15.271.xxx  
Донный клапан незапираемый 1 1/4"

- длина резьбы 100 мм
- для раковины без перелива

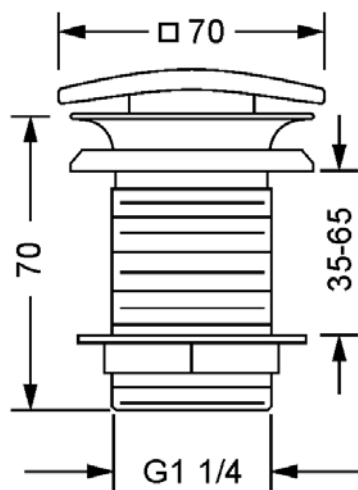


# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

649.15.290.xxx  
Донный клапан незапираемый 1 1/4"

- длина резьбы 70 мм
- для раковины без перелива



# Технические характеристики продукта

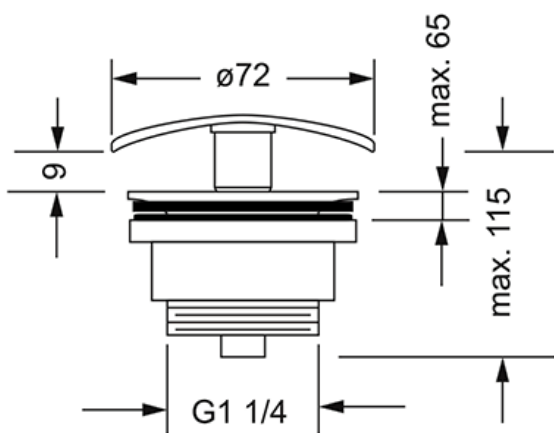
JÖRGER  
Design 

649.15.276.xxx

Донный клапан незапираемый 1 1/4"

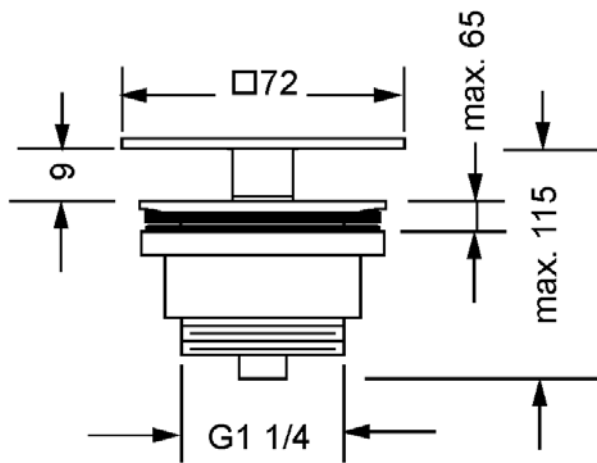
---

- 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



# Технические характеристики продукта

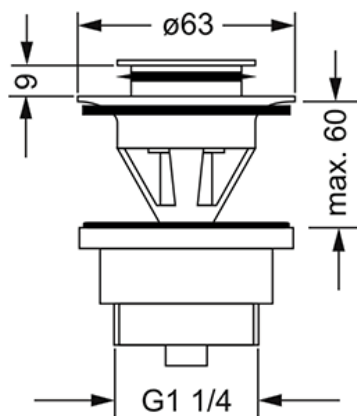
JOERGER  
DESIGN 

649.15.285.xxx

Донный клапан нажимной 1 1/4"

---

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

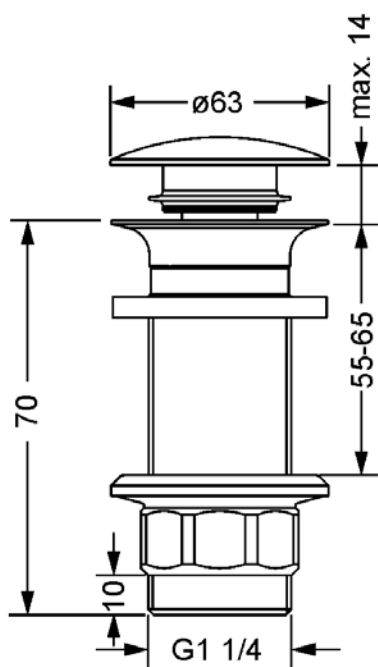


# Технические характеристики продукта

649.15.280.xxx

Донный клапан нажимной 1 1/4"

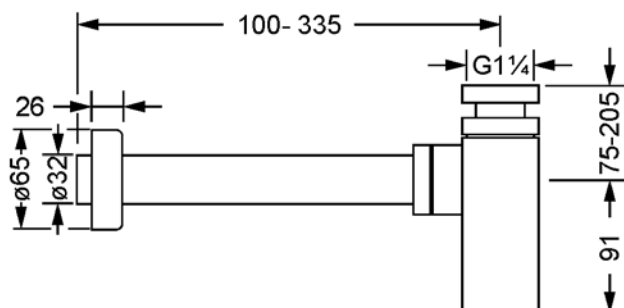
- длина резьбы 70 мм
- для любого типа раковин с переливом и без перелива



# Технические характеристики продукта

649.15.380.xxx  
Сифон для раковины 1 1/4"

- настенный монтаж
- латунный корпус
- подвижная розетка
- размер трубы Ø 32 мм

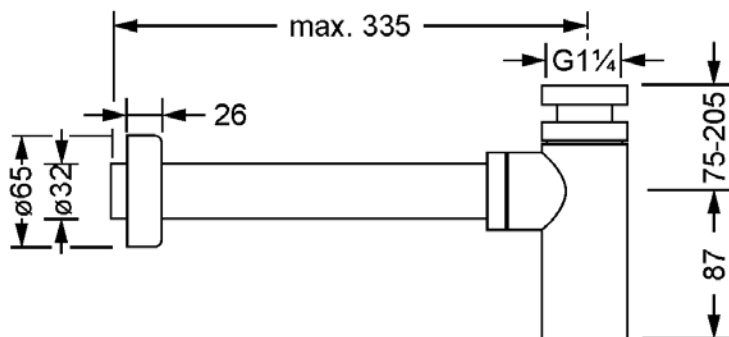


# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

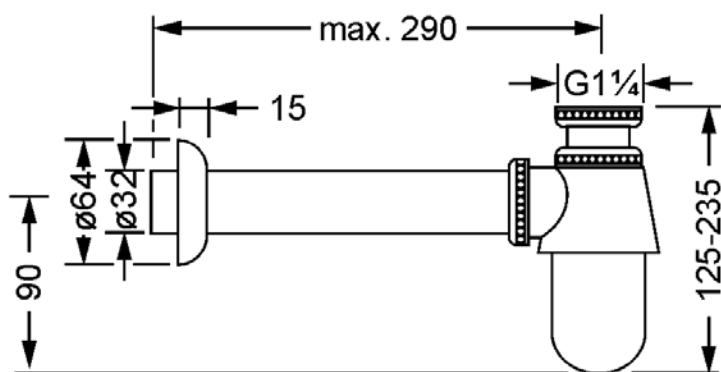
649.15.340.xxx  
Сифон для раковины 1 1/4"

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



649.15.310.xxx  
Сифон для раковины 1 ¼"

- настенный монтаж
- латунный корпус
- подвижная розетка
- размер трубы Ø 32 мм
- глубина сифона 150 мм

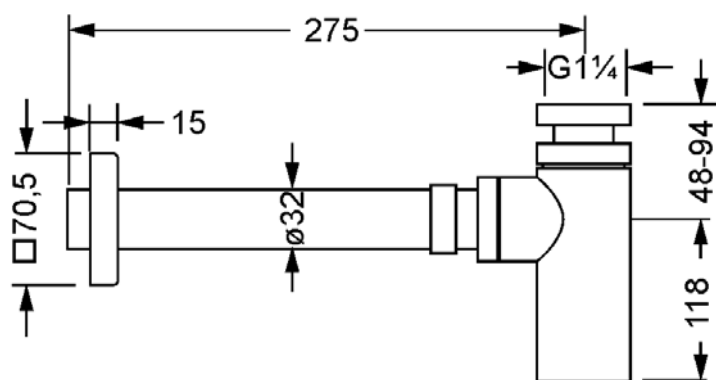


# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

649.15.334.xxx  
Сифон для раковины 1 ¼"

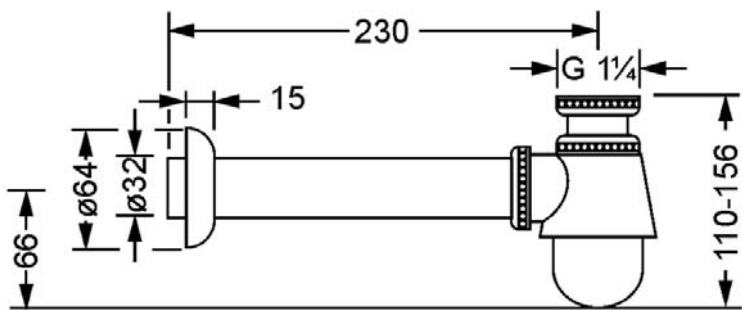
- настенный монтаж
- латунный корпус
- подвижная розетка
- размер трубы Ø 32 мм
- глубина сифона 165 мм



# Технические характеристики продукта

649.15.330.xxx  
Сифон для биде 1 1/4"

- настенный монтаж
- латунный корпус
- подвижная розетка
- размер трубы Ø 32 мм

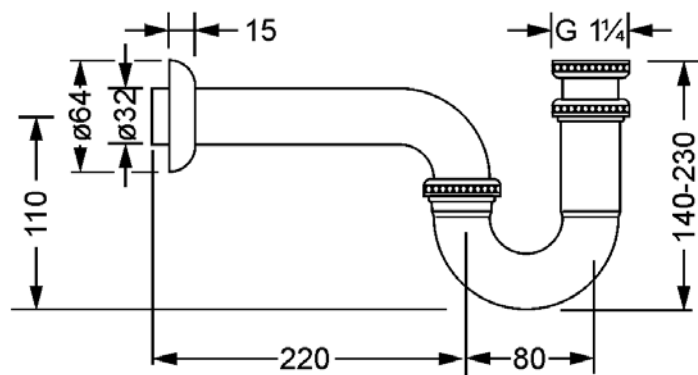


# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

649.15.350.xxx  
Сифон для раковины 1 1/4"

- настенный монтаж
- латунный корпус
- подвижная розетка
- размер трубы Ø 32 мм

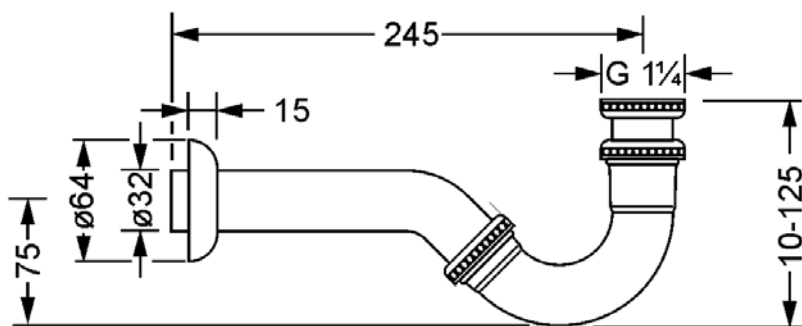


# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

649.15.370.xxx  
Сифон для биде 1 1/4"

- настенный монтаж
- латунный корпус
- подвижная розетка
- размер трубы Ø 32 мм

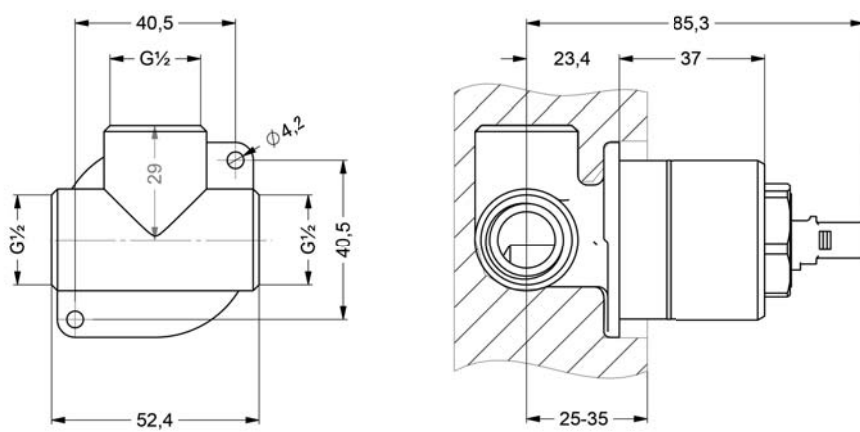


# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

649.20.237.000  
Внутристенная часть 1/2"

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



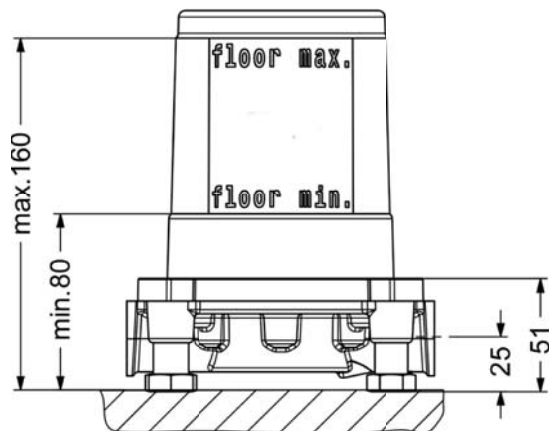
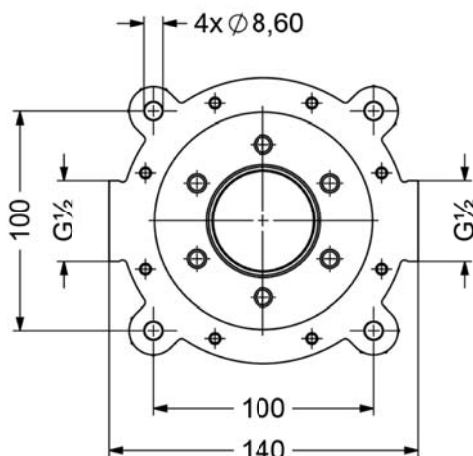
# Технические характеристики продукта

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 встраиваемый бокс.**

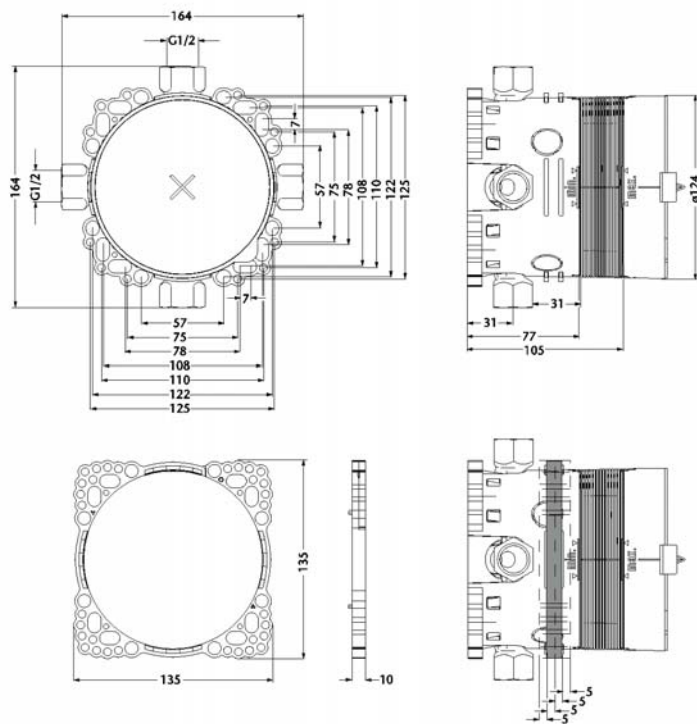


# Технические характеристики продукта

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**

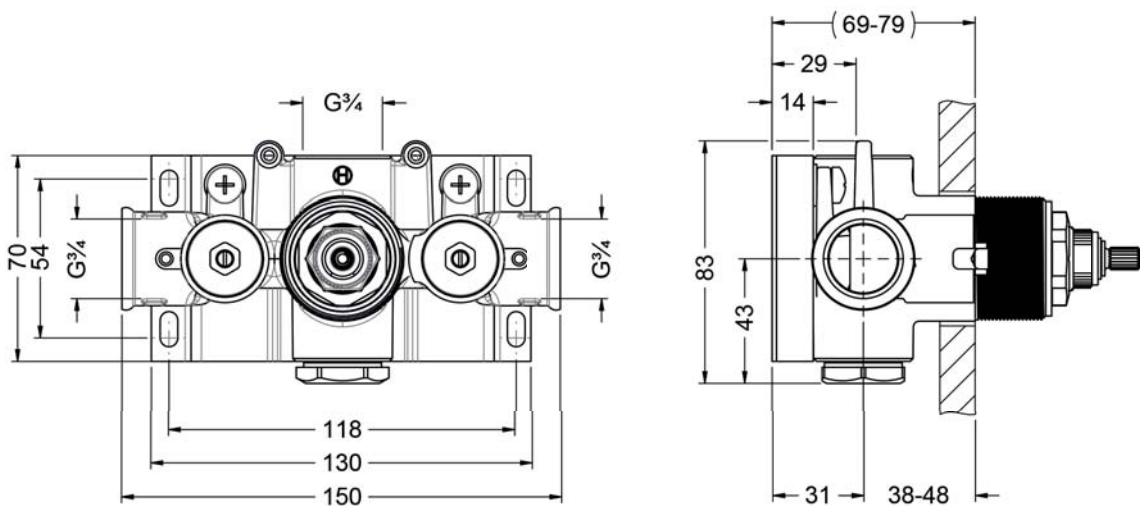


# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

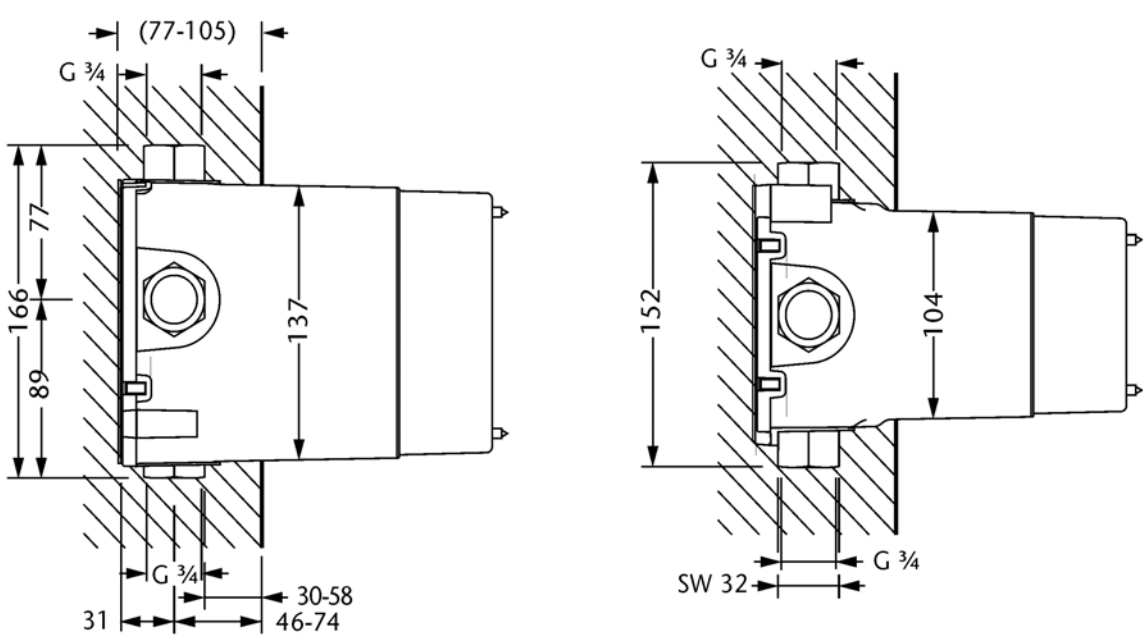
649.40.520.000  
Скрытая часть  $\frac{3}{4}$ "

- 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



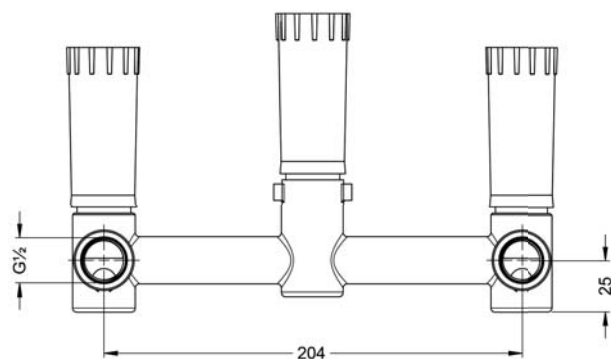
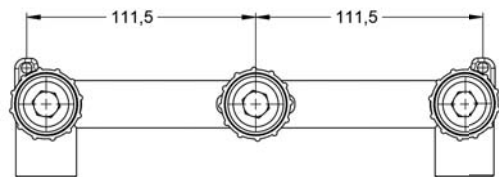
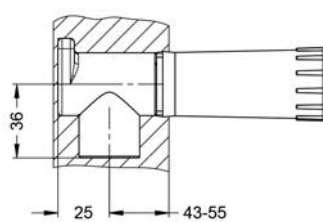
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

649.30.380.000

Внутристенная часть 1/2", для настенного смесителя

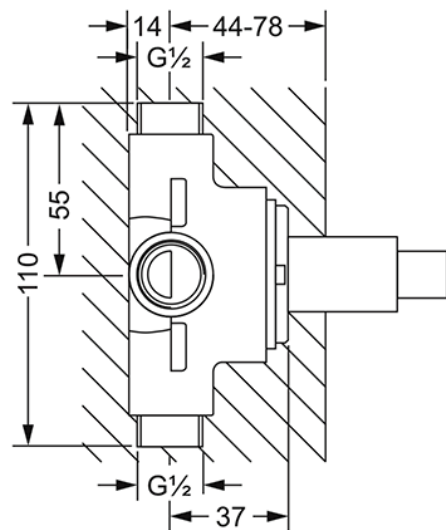
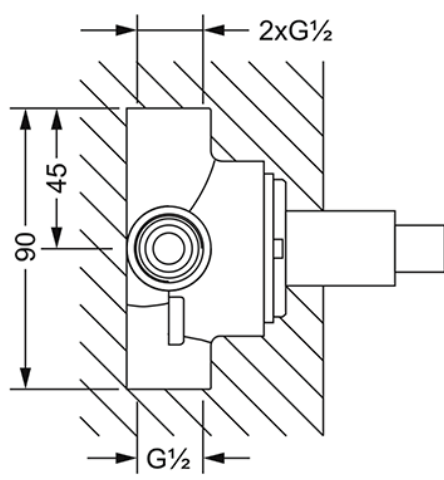
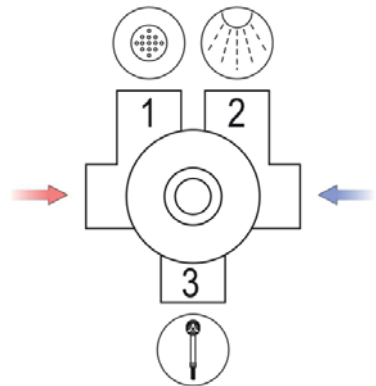
- 2 присоединения 1/2", межосевое расстояние 204 мм
- для внешней части XXX.30.360.xxx и XXX.30.365.xxx



649.40.600.000

Внутристенный трёхпозиционный переключатель 1/2"

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



# Технические характеристики продукта

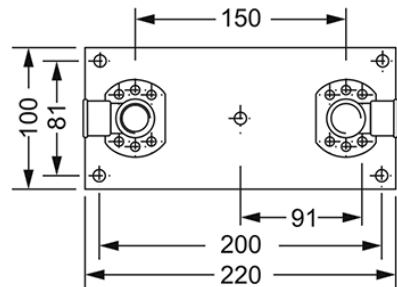
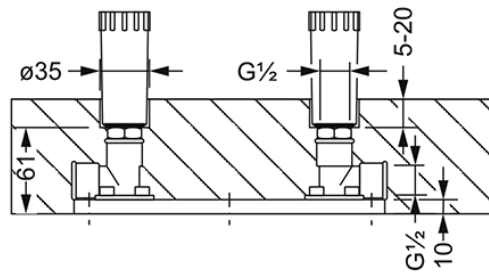
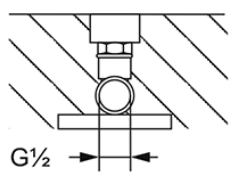
JÖRGER  
Design 

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



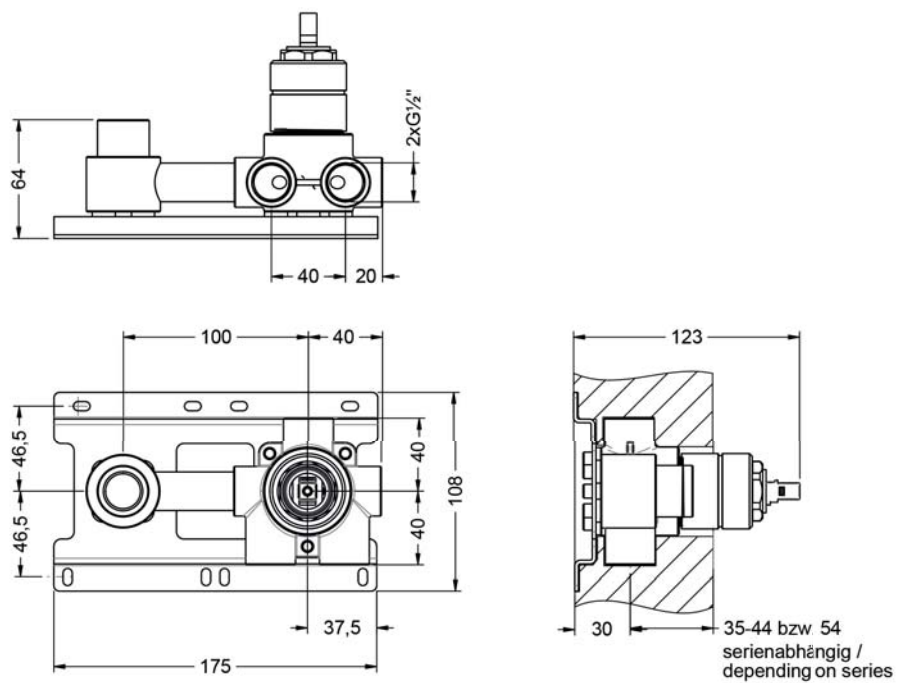
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

649.20.362.000

Внутристенная 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"

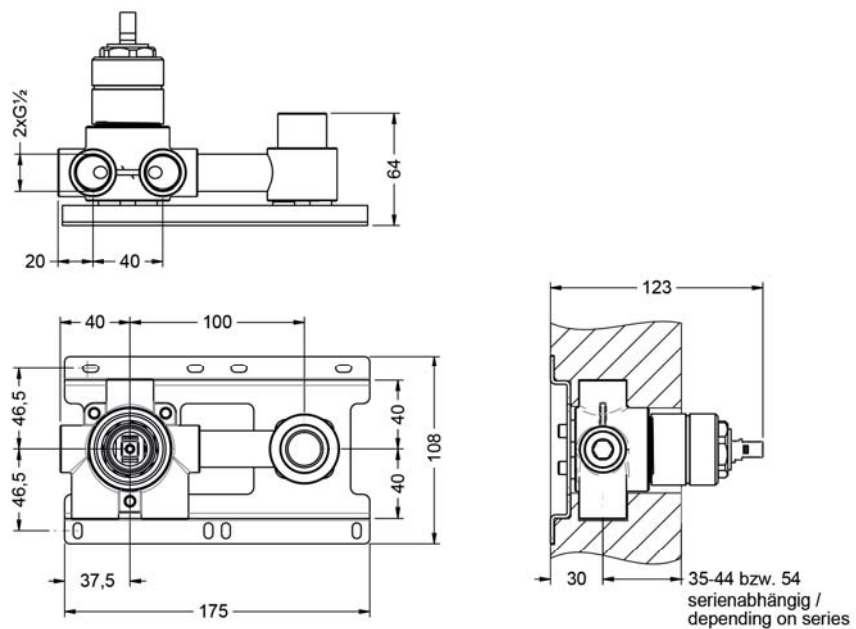


# Технические характеристики продукта

649.20.364.000

Внутристенная часть 1/2", для настенного смесителя

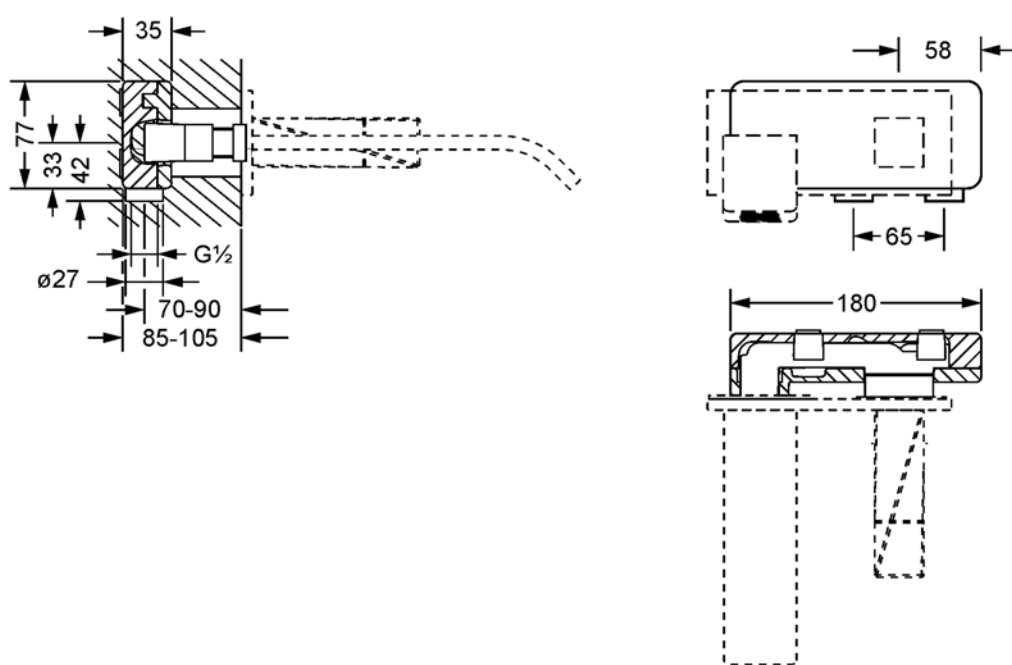
- рычаг управления слева
- управление одной рукояткой
- для внешней части XXX.20.360.xxx и XXX.20.365.xxx
- керамический картридж 1/2"



# Технические характеристики продукта

649.20.370.000  
Внутристенная часть 1/2"

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



# Технические характеристики продукта

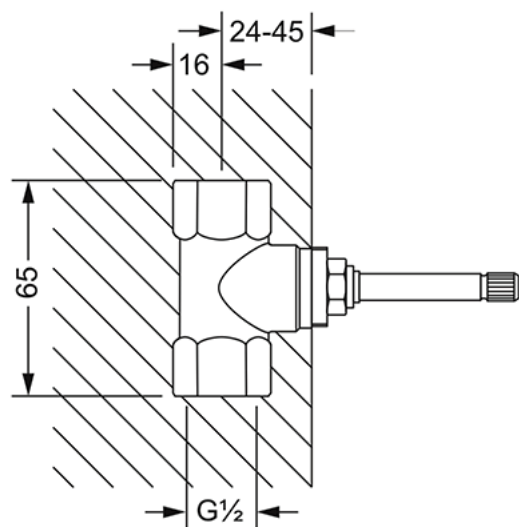
JÖRGER  
DESIGN 

649.20.350.000

Скрытая часть запорного вентиля 1/2"

---

- запирание вправо
- вентиль с керамической кран-буксой 1/2"
- пропускная способность 17 л/мин при 3 барах



Einbaukörper 1/2"

# Технические характеристики продукта

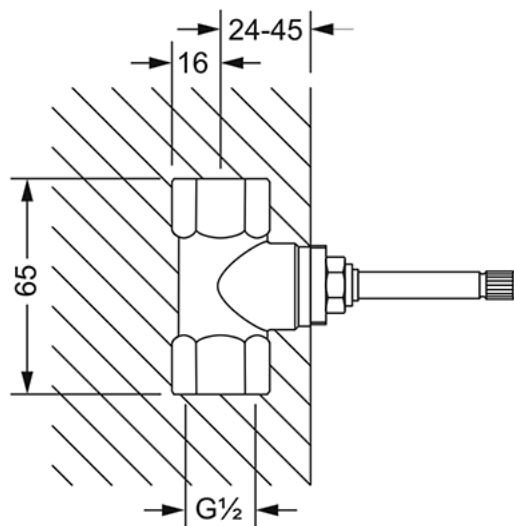
JÖRGER  
Design 

649.20.355.000

Скрытая часть запорного вентиля 1/2"

---

- запирание влево
- вентиль с керамической кран-буксой 1/2"
- пропускная способность 17 л/мин при 3 барах



Einbaukörper 1/2"

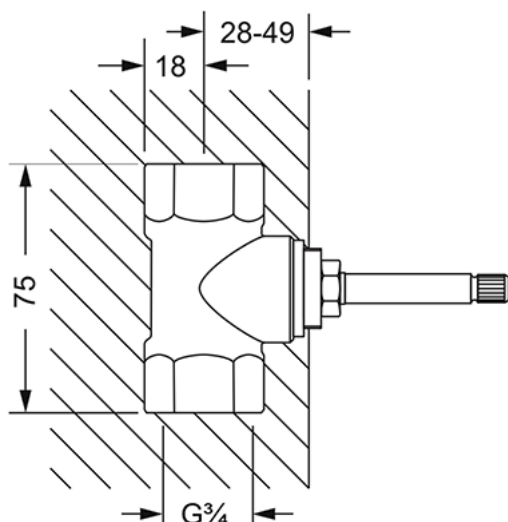
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

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  $\frac{3}{4}$ "

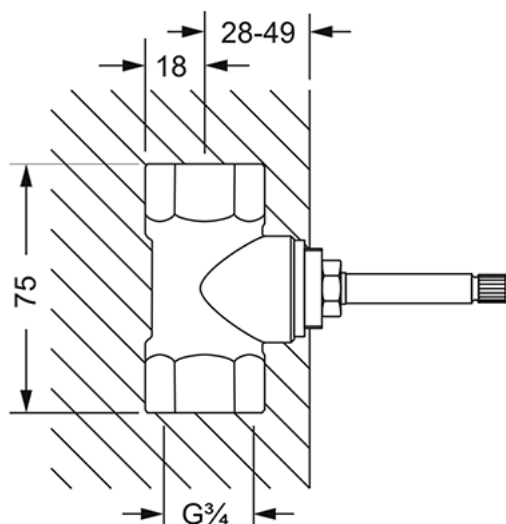
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

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  $\frac{3}{4}$ "

# Технические характеристики продукта

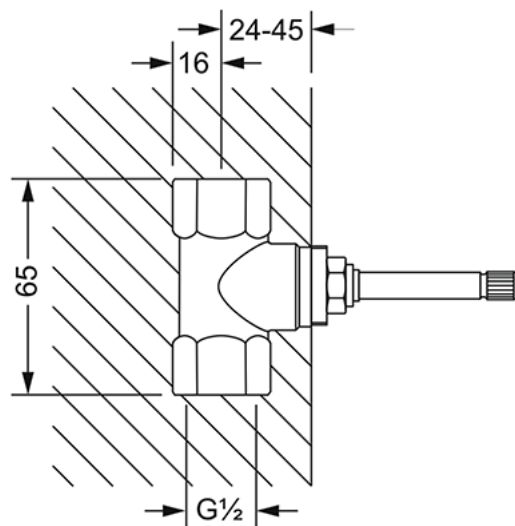
JÖRGER  
DESIGN 

649.20.340.000

Скрытая часть запорного вентиля 1/2"

---

- запирание вправо
- вентиль с керамической кран-буксой 1/2"
- пропускная способность 17 л/мин при 3 барах



Einbaukörper 1/2"

# Технические характеристики продукта

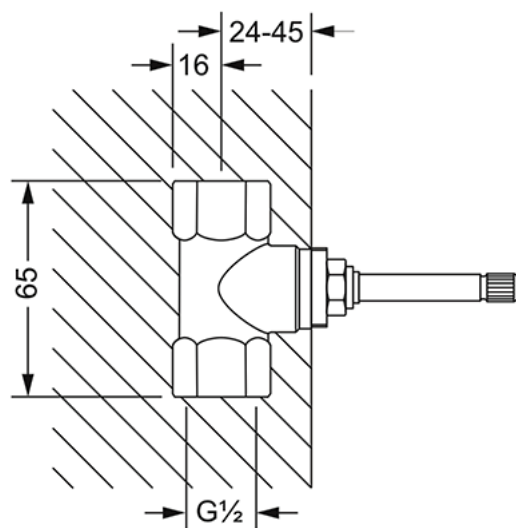
JÖRGER  
DESIGN 

649.20.345.000

Скрытая часть запорного вентиля 1/2"

---

- запирание влево
- вентиль с керамической кран-буксой 1/2"
- пропускная способность 17 л/мин при 3 барах



Einbaukörper 1/2"

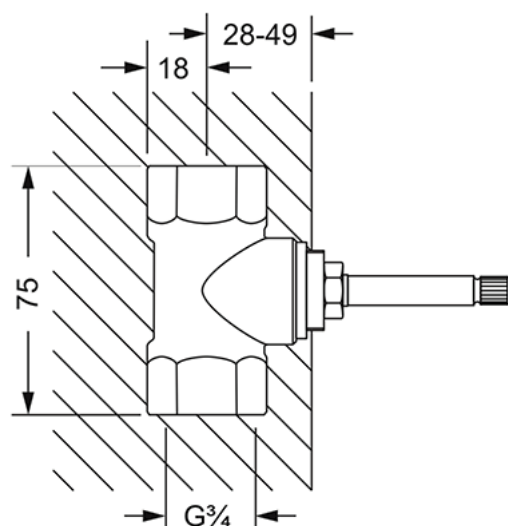
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

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  $\frac{3}{4}$ "

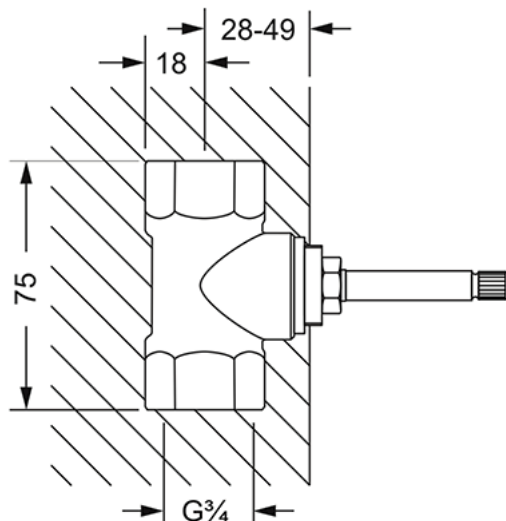
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN

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  $\frac{3}{4}$ "

# Технические характеристики продукта

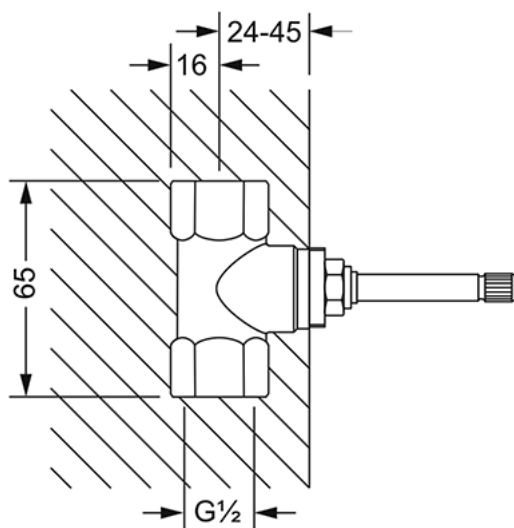
JÖRGER  
DESIGN 

649.20.351.000

Скрытая часть запорного вентиля 1/2"

---

- запирание вправо
- вентиль с керамической кран-буксой 1/2"
- пропускная способность 17 л/мин при 3 барах



Einbaukörper 1/2"

# Технические характеристики продукта

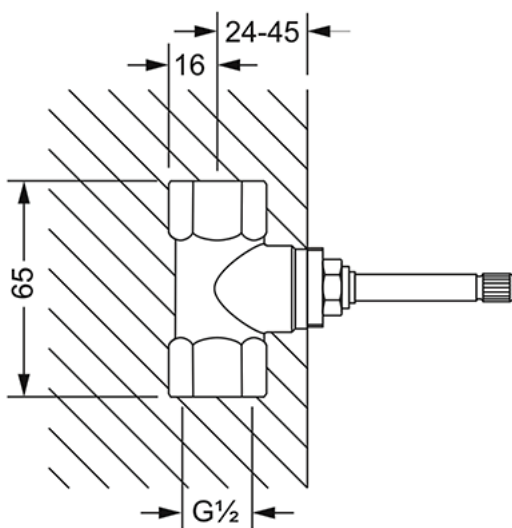
JÖRGER  
DESIGN 

649.20.356.000

Скрытая часть запорного вентиля 1/2"

---

- запирание влево
- вентиль с керамической кран-буксой 1/2"
- пропускная способность 17 л/мин при 3 барах



Einbaukörper 1/2"

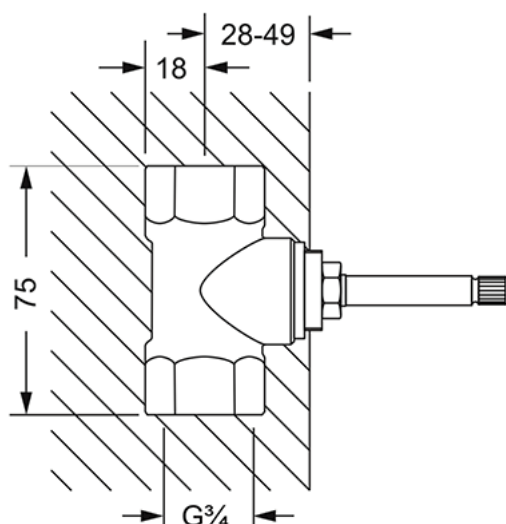
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

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  $\frac{3}{4}$ "

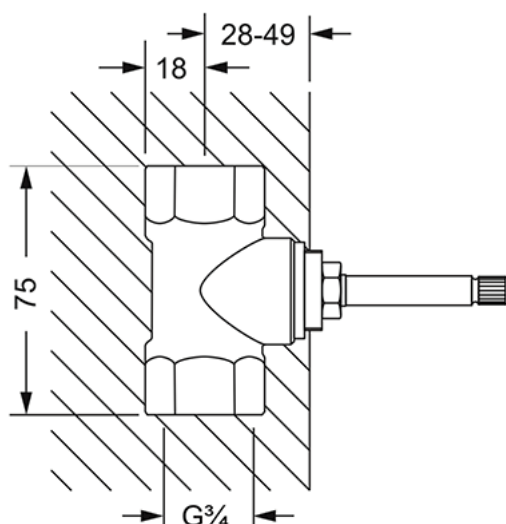
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

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  $\frac{3}{4}$ "

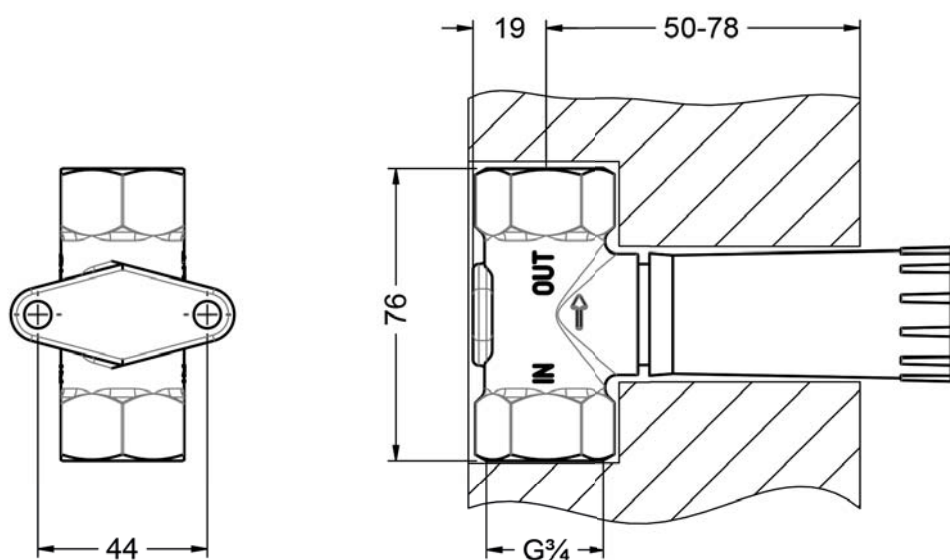
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

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

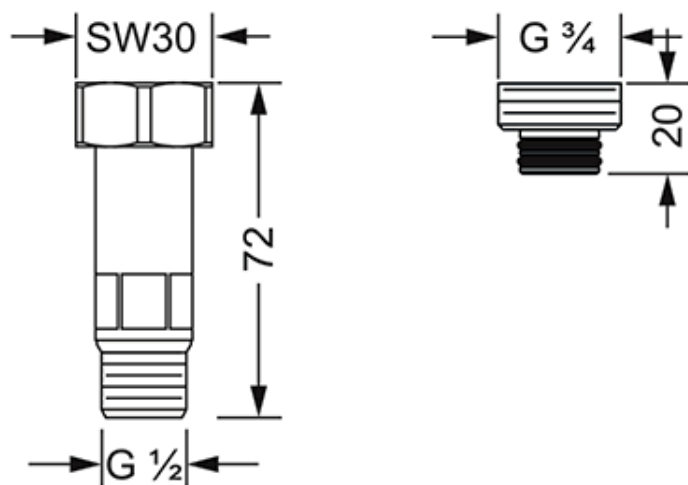


# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

649.20.612.000  
Соединительный адаптер  $\frac{1}{2}$ "

- 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

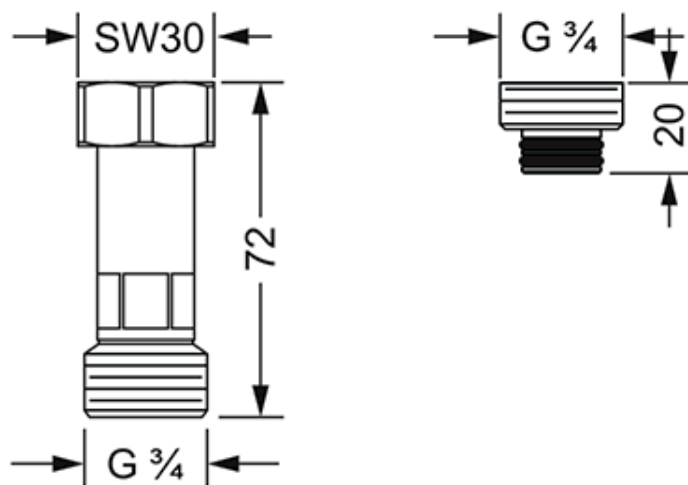


# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

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



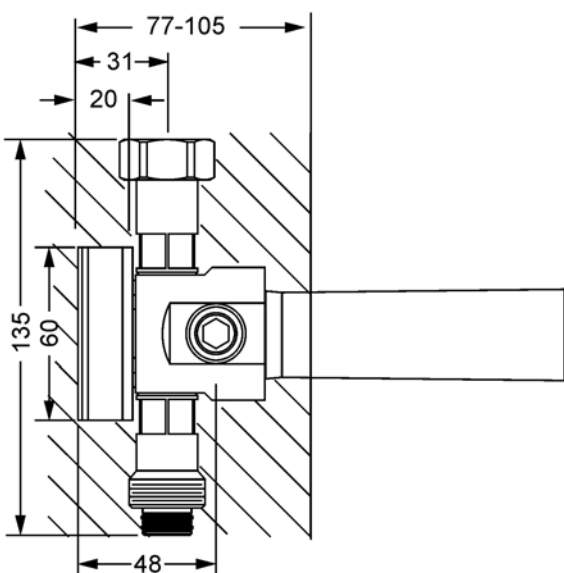
649.20.610.000

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  $\frac{3}{4}$ "



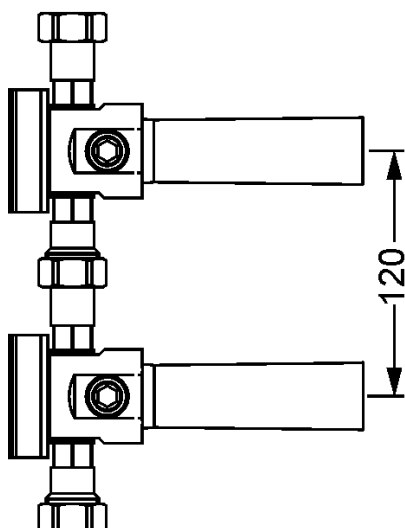
649.20.620.000

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 вентилей
- 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  $\frac{3}{4}$ "



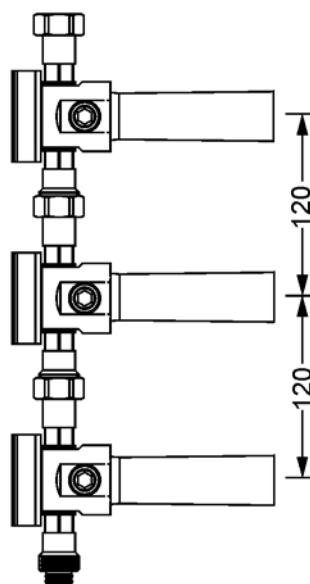
649.20.630.000

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 вентилей
- 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  $\frac{3}{4}$ "



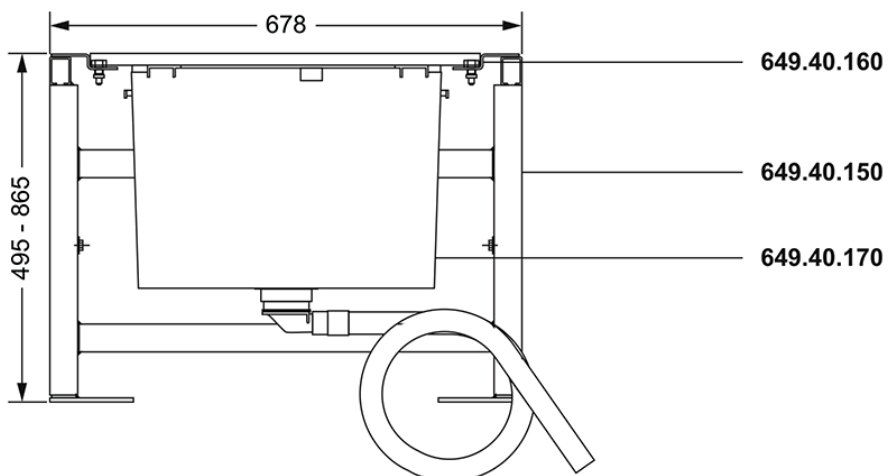
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

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

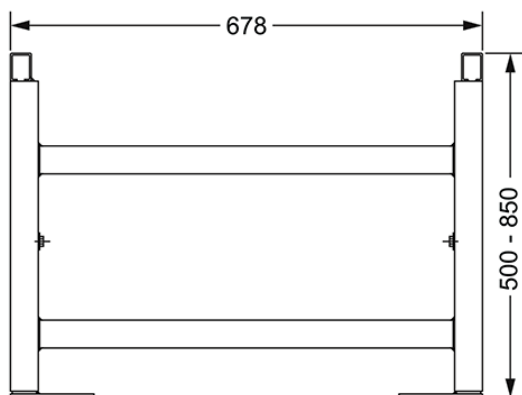
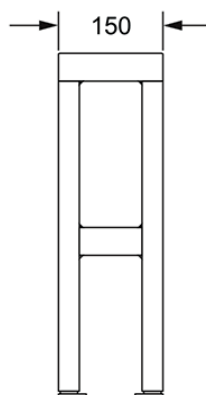


# Технические характеристики продукта

649.40.150.000

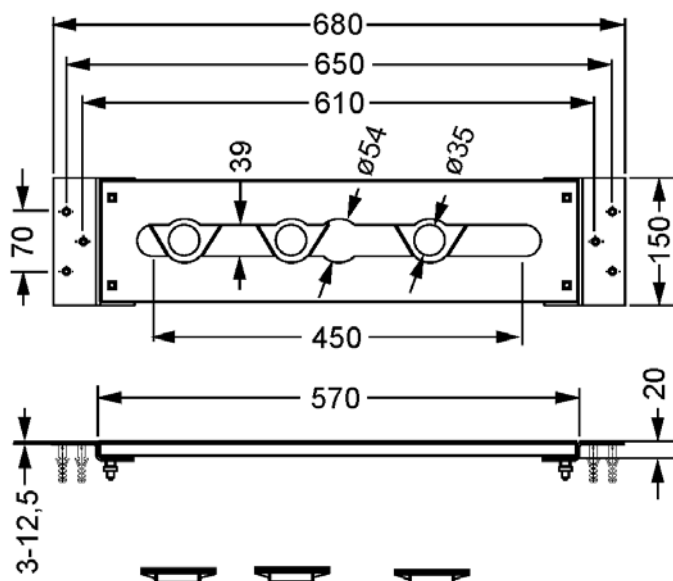
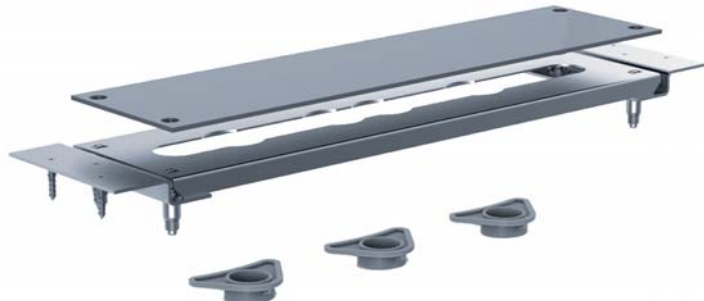
Монтажная рама для установки смесителя для ванны

- 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



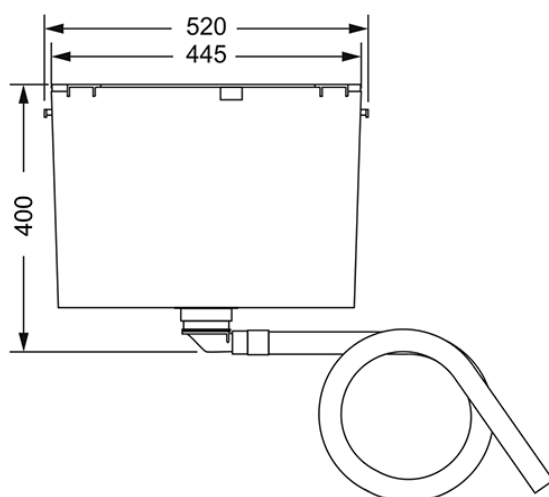
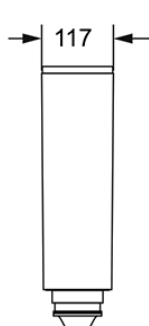
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

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



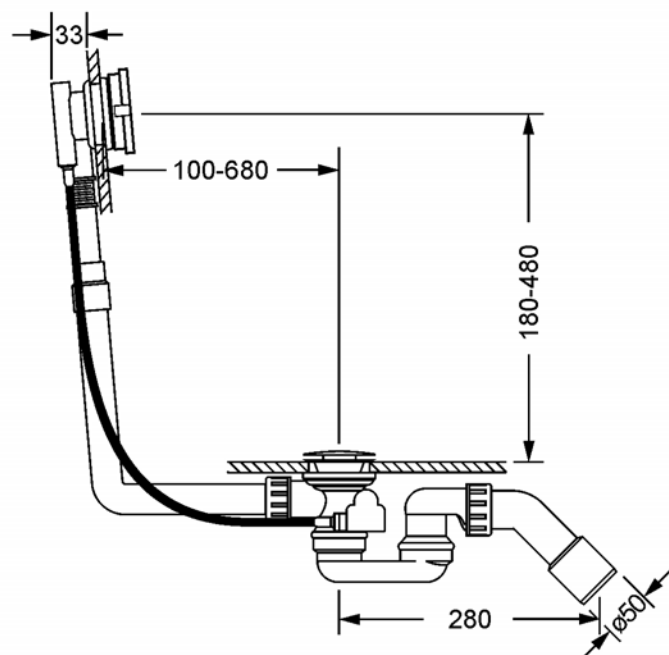
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

649.15.212.000

Сливной переливной гарнитур для ванны

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



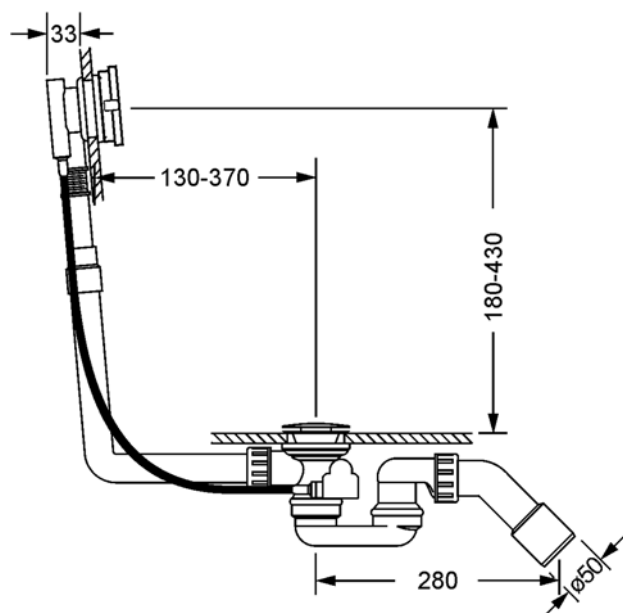
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design

649.15.222.000

Сливной переливной гарнитур для ванны

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



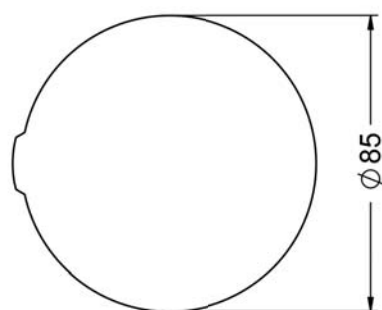
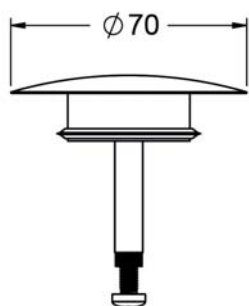
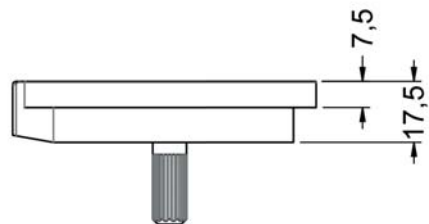
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

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



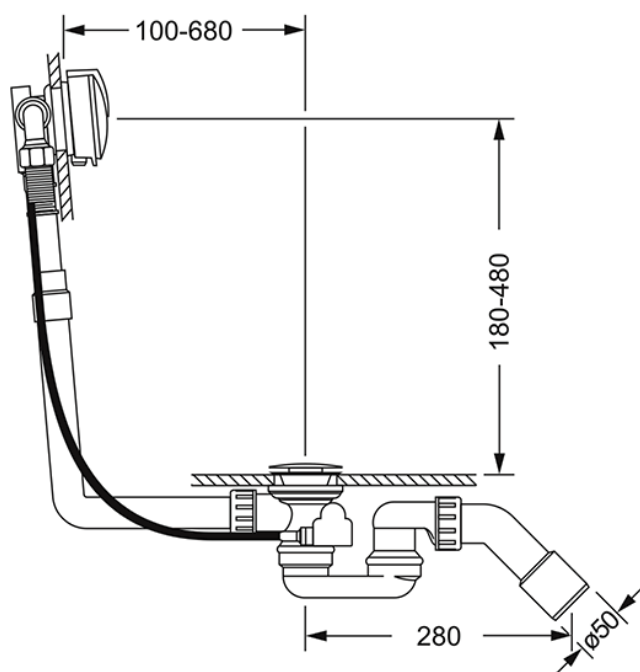
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

649.15.214.000

Сливной гарнитур с функцией наполнения ванны

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



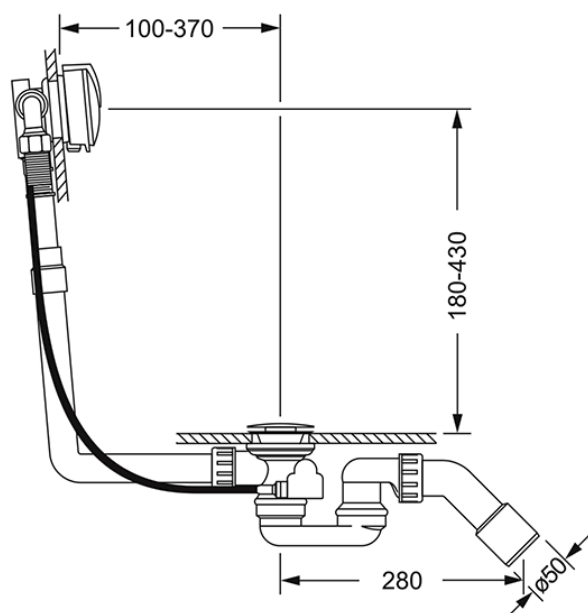
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

649.15.224.000

Сливной гарнитур с функцией наполнения ванны

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



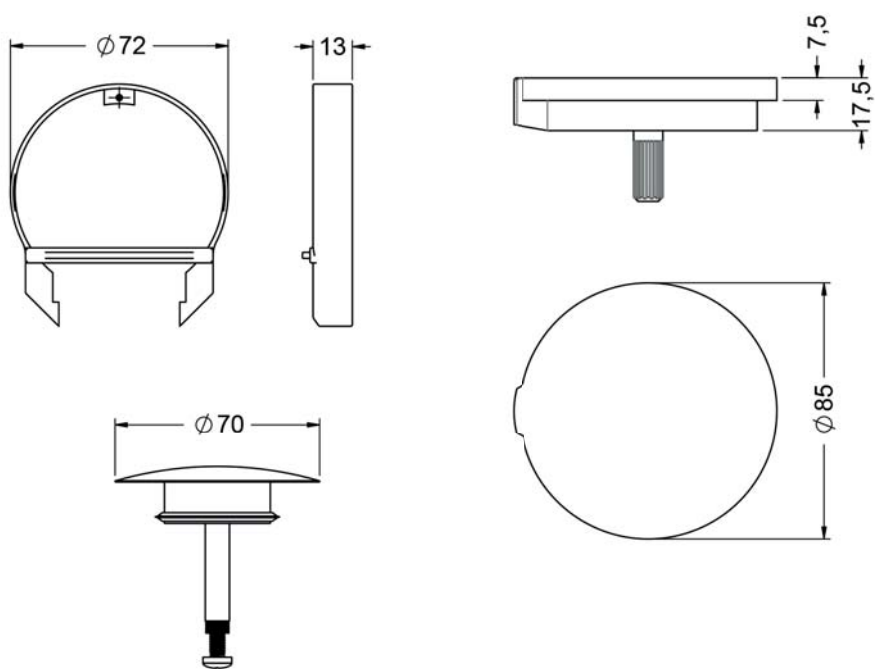
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

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

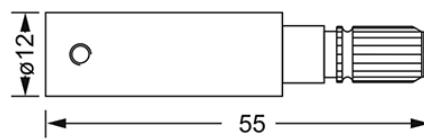
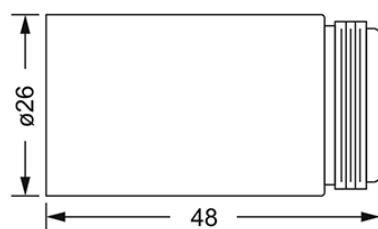


# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
Design 

649.20.550.xxx  
Удлинительный набор, 38 мм

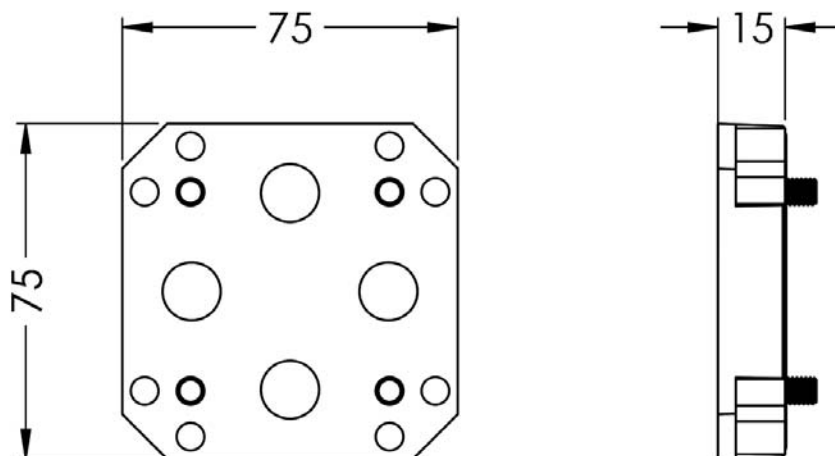
- для скрытой части запорных вентилей
- для скрытой части трёхпозиционного переключателя



# Технические характеристики продукта

649.41.360.000  
Адаптер-удлинитель

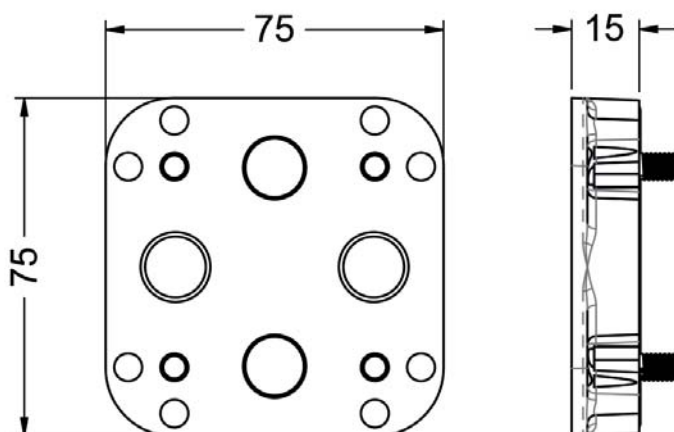
- для монтажа со встраиваемым боксом 649.40.360.000
- адаптер-удлинитель устанавливается между основной панелью и функциональным модулем и увеличивает глубину на 15 мм
- максимальное удлинение возможно на 30 мм при одновременном
- использовании 2 корректоров длины 649.41.360.000



# Технические характеристики продукта

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 и функциональным модулем и увеличивает глубину на 15 мм
- при помощи адаптера-вариатора можно также выбрать
- расположение выводов "верхний душ/ручной душ"



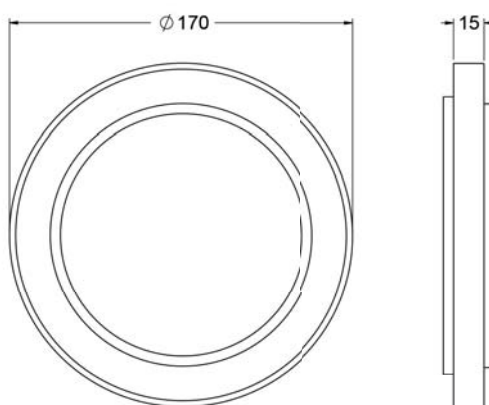
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

848.14.191.xxx

Переходник-удлинитель, 15 мм

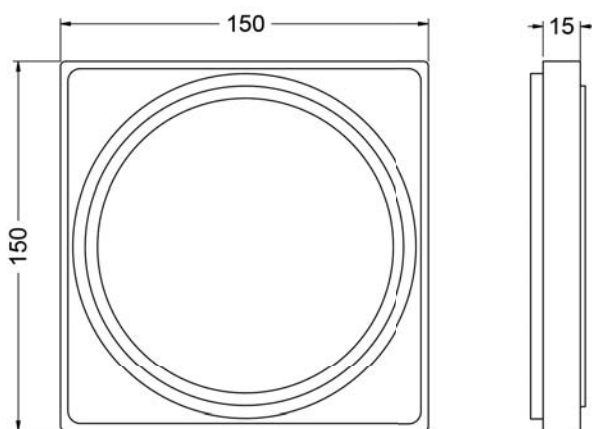
- при выпирании скрытой части
- подходит для бокса 649.40.360.000
- к круглым панелям смесителей и терmostатов ( $\varnothing$  170 мм)



# Технические характеристики продукта

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)



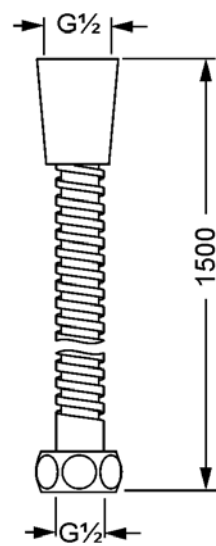
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

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



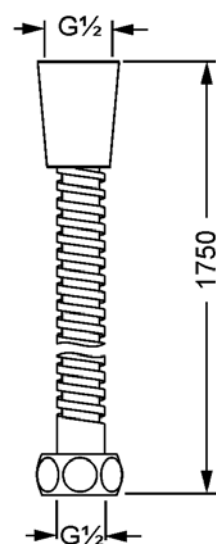
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

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



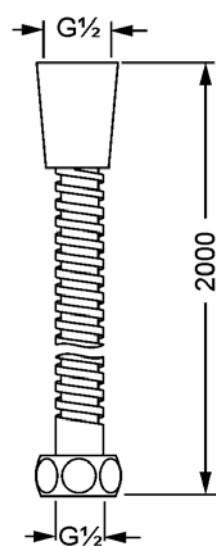
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

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



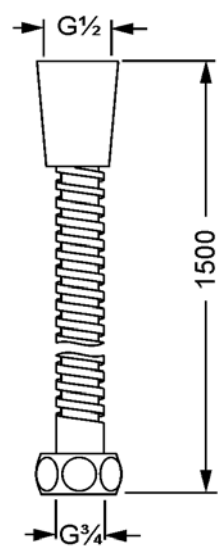
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

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



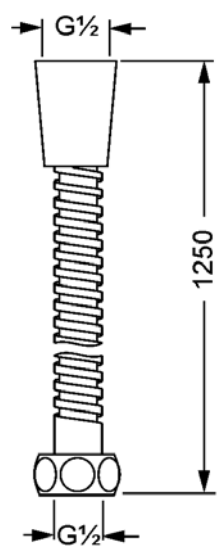
# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN 

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



# Технические характеристики продукта

JÖRGER  
DESIGN

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

