



FLEXUS 90°

Технический паспорт Flexus 90°

Распределительные санитарные коллекторы с круглым кольцом

Содержание

| | |
|--|----|
| ОПИСАНИЕ | 3 |
| ПРЕИМУЩЕСТВА | 3 |
| СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 5 |
| ЭТИКЕТКИ НАЗНАЧЕНИЯ | 5 |
| ДВОЙНОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО | 5 |
| КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ | 6 |
| КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ВИНТА (6200.R8-6300.R8-6400.R8-6200.RP) | 7 |
| РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6200.R8 | 8 |
| РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6200.RP | 10 |
| РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6300.R8 | 12 |
| РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6400.R8 | 15 |
| DIMENSIONI 6200.R8 | 17 |
| DIMENSIONI 6200.RP | 18 |
| DIMENSIONI 6400.R8 | 19 |
| DIMENSIONI 6300.R8 | 20 |
| СЕРТИФИКАЦИЯ | 21 |
| НОРМАТИВЫ | 21 |

Распределительные санитарные коллекторы с круглым кольцом

FLEXUS 90°



ОПИСАНИЕ

Коллекторы FLEXUS 90° являются простым и базовым решением для эффективного распределения в санитарных установках. Регулировка резьбы позволяет монтировать несколько коллекторов без помощи герметика, что всегда обеспечивает центрирование выходов.

Подходит для подачи горячей и холодной воды в санитарных, отопительных и кондиционирующих установках. Конфигурация коллекторов позволяет осуществлять параллельную реализацию горячих и/или холодных контуров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Регулировка резьбы: система центрирована
- Гарантия герметизации без герметиков благодаря уплотнительному кольцу: быстрая установка
- Нет необходимости использовать паклю или другие
- Двойное кольцевое уплотнение для повышения водонепроницаемости
- Благодаря винту, состоящему из 3 латунных деталей, поворотная ручка перемещается по оси вращения, не изменяя своего положения по высоте относительно коллектора
- Корпус "гравитационного литья"
- Доступны: соединения 3/4" или 1"; выходы 1/2", 3/4 "ЕК, 24x19
- Высококачественное использованное сырьё [UBA LIST]
- Подходит для всех типов пластиковых, металлических и металлопластиковых труб
- Переднее положение ручки обеспечивает легкий доступ и удобство регулирования
- Уменьшение размеров
-

Неизменное межосевое расстояние

● Применяется для питьевой воды

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ | Минимальная температура | Максимальная температура | Системная температура | Максимальное давление |
|----------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| бытовая горячая вода | -20°C | +120°C | -20°C +95°C | 10 бар |
| охлаждение | -20°C | +120°C | -20°C +95°C | 10 бар |
| радиаторы | -20°C | +120°C | -20°C +95°C | 10 бар |

-20°C только с антифризной жидкостью (гликоль) макс. 30%

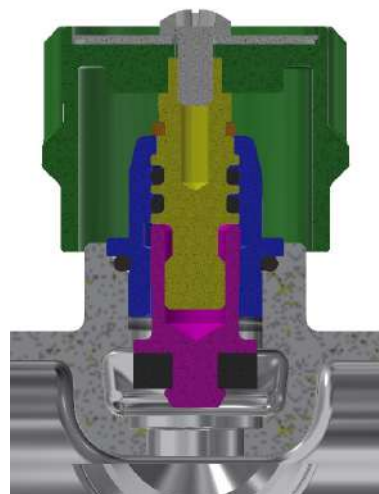
ЭТИКЕТКИ НАЗНАЧЕНИЯ

Коллекторы Flexus 90° поставляются с этикетками для горячей/холодной воды (красный/синий) и с указанием области использования.

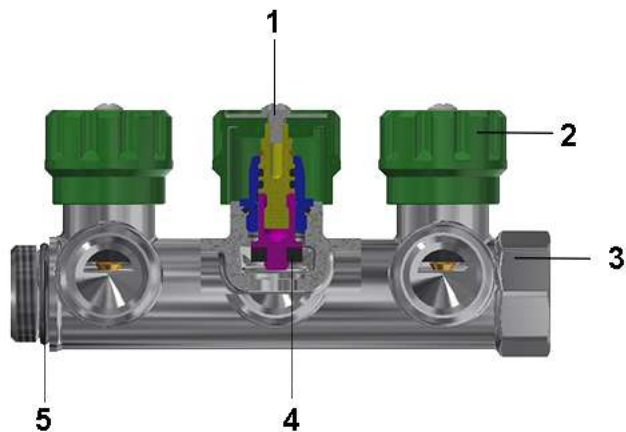







ДВОЙНОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Коллекторы FLEXUS 90° отличаются наличием двойного кольцевого уплотнения на маневренном штоке, которое обеспечивает большую гидравлическую герметичность, дополнительного кольцевого уплотнения, гарантирующего герметичность между винтом и корпусом коллектора, и плоской прокладки, позволяющей перехватывать жидкость после завинчивания ручки.

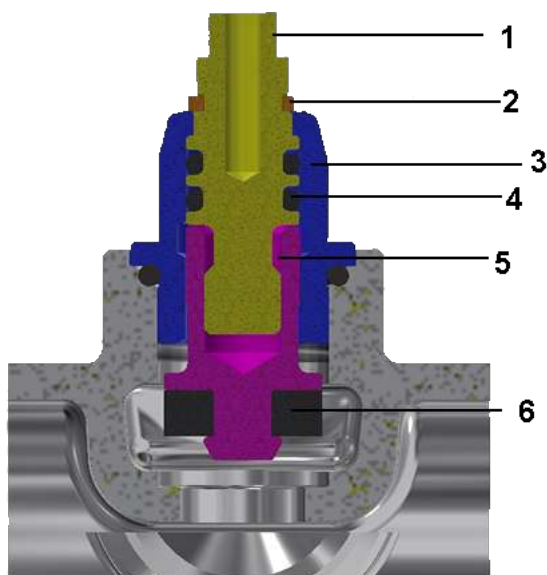



КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ



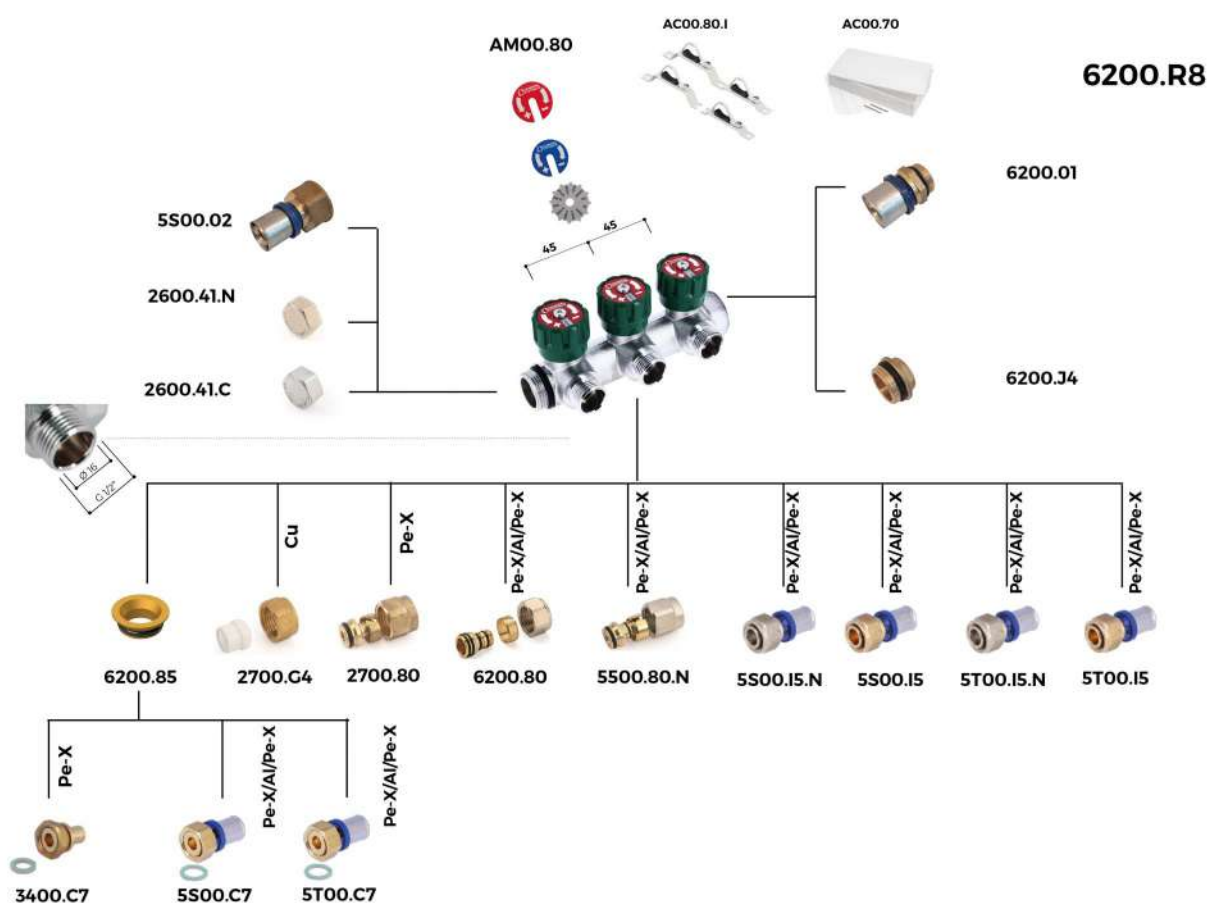
| ЛЕГЕНДА | | КОМПОНЕНТЫ | Материалы |
|---|---|-----------------------|-------------------------------|
|  | 1 | Винт | Сталь СВ4F |
|  | 2 | Рукоятка управления | АБС |
|  | 3 | Корпус | СВ753S-UNI EN 1982:2000 |
|  | 5 | Уплотнительное кольцо | Эластомер (для питьевой воды) |
|  | 4 | Плоское уплотнение | эластомер (для питьевой воды) |

КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ВИНТА (6200.R8-6300.R8-6400.R8-6200.RP)



| ЛЕГЕНДА | КОМПОНЕНТЫ | Материалы |
|---|-----------------------|-------------------------------|
|  1 | Obere Spindel | Латунь CW617N - UNI EN 12164 |
|  2 | Стопорная вилка | Фосфорная бронза |
|  3 | Головка винта | Латунь CW617N - UNI EN 12164 |
|  4 | Уплотнительное кольцо | эластомер (для питьевой воды) |
|  5 | Untere Spindel | Латунь CW617N - UNI EN 12164 |
|  6 | Плоское уплотнение | эластомер (для питьевой воды) |

РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6200.R8



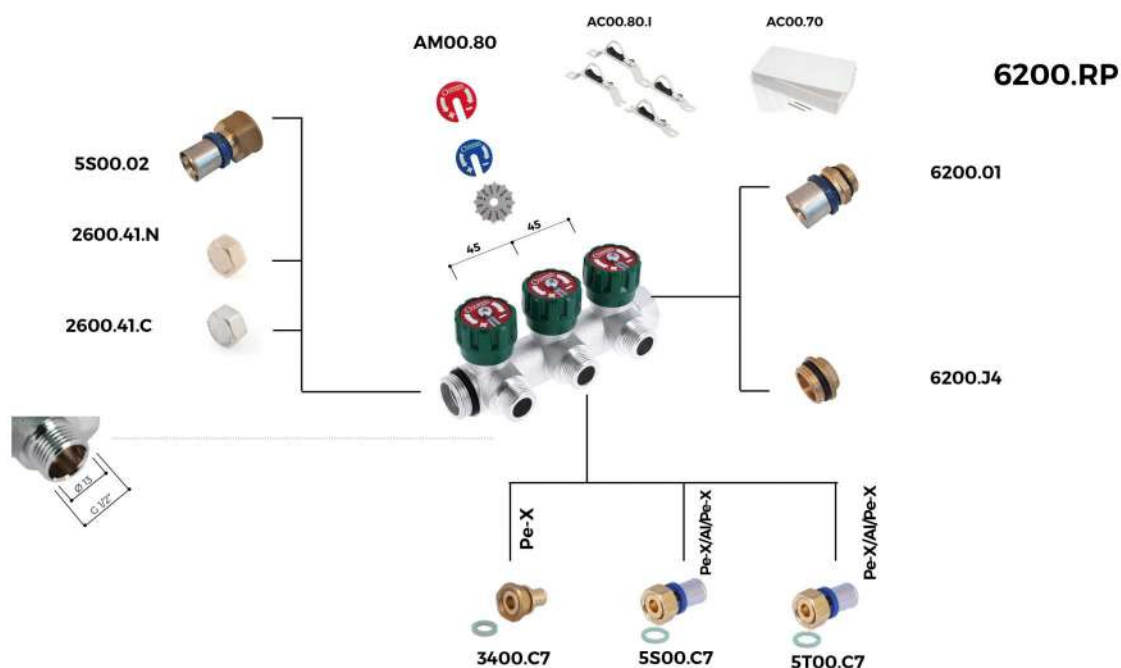
ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

| КОД | ОПИСАНИЕ | ТРУБА |
|-----------|--|--------------------|
| AM00.80 | Диск Для Сантехнических Коллекторов | |
| AC00.80.I | Кронштейны Для Flexus Коллекторов | |
| AC00.70 | Шкаф Для Коллекторов | |
| 6200.85 | Переходник с плоским гнездом | |
| 2700.G4 | Гайка и моноконус P.T.F.E | медная труба |
| 2700.80 | Гайка, кольцо и вставка | труба PE-X |
| 6200.80 | Гайка никелированная, кольцо и вставка | многослойная труба |
| 5500.80.N | Гайка никелированная, кольцо и вставка | многослойная труба |

ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

| | | |
|-----------|---|--------------------|
| 5S00.I5 | Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом | многослойная труба |
| 5T00.I5 | Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом | многослойная труба |
| 5S00.I5.N | Прямой фитинг никелтрованный с накидной гайкой и конусным гнездом | многослойная труба |
| 5T00.I5.N | Прямой фитинг никелтрованный с накидной гайкой и конусным гнездом | многослойная труба |
| 3400.C7 | Прямой Фитинг С Накидной Гайкой И Плоской Шайбой | труба PE-X |
| 5S00.C7 | Прямой Фитинг С Накидной Гайкой И Плоской Шайбой | многослойная труба |
| 5T00.C7 | Прямой Фитинг С Накидной Гайкой И Плоской Шайбой | многослойная труба |
| 6200.01 | Прямой фитинг с внешней резьбой и уплотнительным кольцом | |
| 5S00.02 | Прямой фитинг с внутренней резьбой | |
| 2600.41.C | Tappo femmina cromato | |
| 2600.41.N | Tappo femmina nichelato | |
| 6200.J4 | Заглушка с внешней резьбой и уплотнительным кольцом | |

РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6200.RP



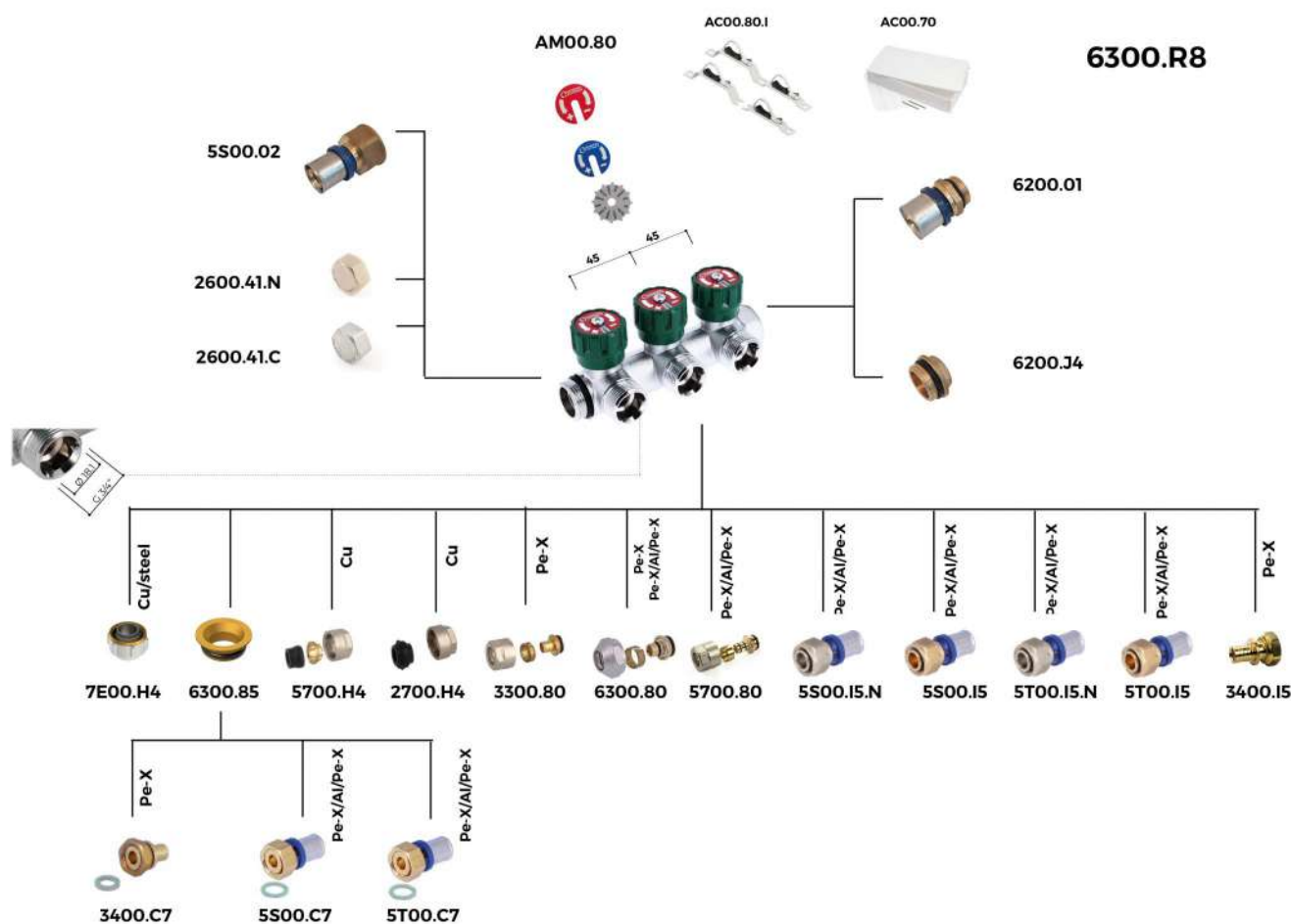
ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

| КОД | ОПИСАНИЕ | ТРУБА |
|-----------|--|-------|
| AM00.80 | Диск Для Сантехнических Коллекторов | |
| AC00.80.1 | Кронштейны Для Flexus Коллекторов | |
| AC00.70 | Шкаф Для Коллекторов | |
| 6200.01 | Прямой фитинг с внешней резьбой и уплотнительным кольцом | |
| 5500.02 | Прямой фитинг с внутренней резьбой | |
| 2600.41.C | Tappo femmina cromato | |
| 2600.41.N | Tappo femmina nichelato | |

ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

| | | |
|---------|---|--------------------|
| 6200.J4 | Заглушка с внешней резьбой и уплотнительным кольцом | |
| 3400.C7 | Прямой Фитинг С Накидной Гайкой И Плоской Шайбой | труба PE-X |
| 5S00.C7 | Прямой Фитинг С Накидной Гайкой И Плоской Шайбой | многослойная труба |
| 5T00.C7 | Прямой Фитинг С Накидной Гайкой И Плоской Шайбой | многослойная труба |

РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6300.R8

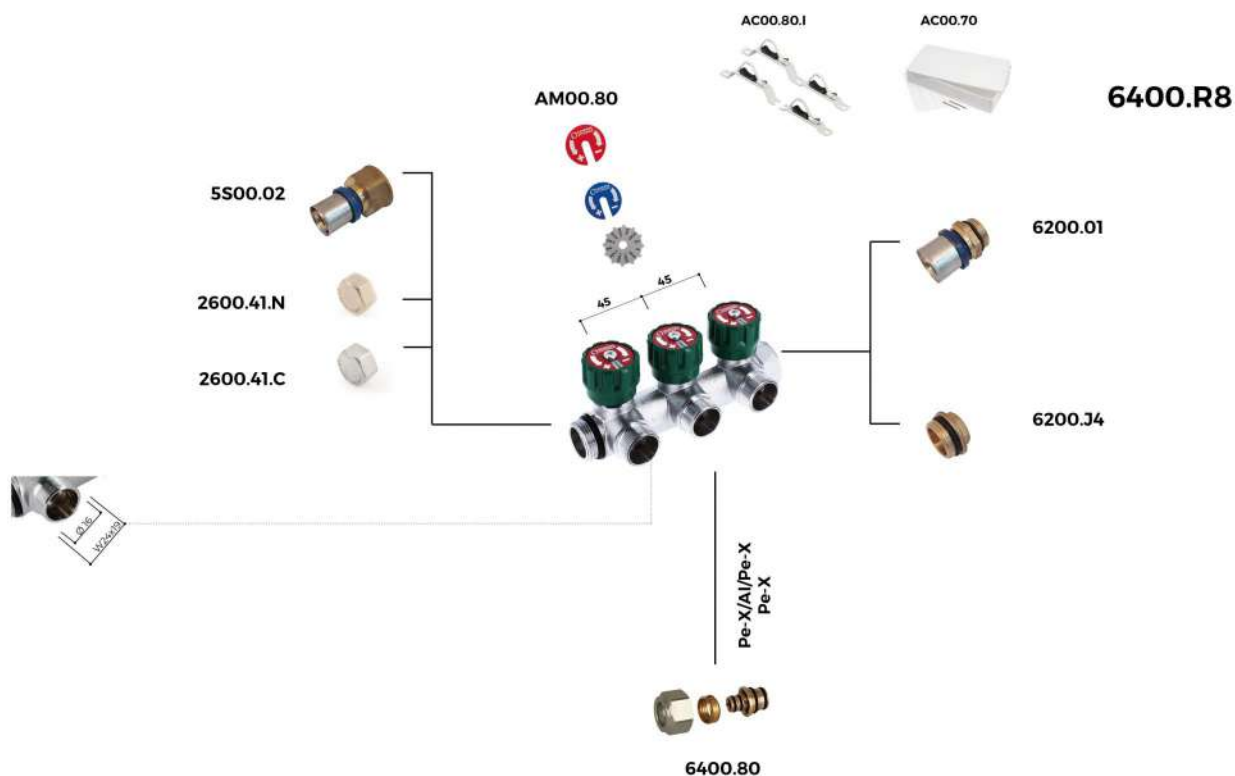


| | | |
|-------------------|--|--------------------------------------|
| 3400.15 | Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом | труба PE-X |
| ВСТАВКИ И ФИТИНГИ | | |
| КОД | ОПИСАНИЕ | ТРУБА |
| AM00.80 | Диск Для Сантехнических Коллекторов | |
| AC00.80.I | Кронштейны Для Flexus Коллекторов | |
| AC00.70 | Шкаф Для Коллекторов | |
| 7E00.H4 | Комплект евроконус | медная труба и стальная труба |
| 6300.85 | Переходник с плоским гнездом | Труба PE-X 5S00.C7: tubo multistrato |

| | | |
|-----------|---|---|
| 5700.H4 | Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой | медная труба |
| 2700.H4 | Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой | медная труба |
| 3300.80 | Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус | труба PE-X |
| 5700.80 | Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус | многослойная труба |
| 6300.80 | Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка | многослойная труба, труба PE-X (только для Ø17) |
| 5S00.I5 | Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом | многослойная труба |
| 5T00.I5 | Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом | многослойная труба |
| 5S00.I5.N | Прямой фитинг никелированный с накидной гайкой и конусным гнездом | многослойная труба |
| 5T00.I5.N | Прямой фитинг никелированный с накидной гайкой и конусным гнездом | многослойная труба |
| 3400.C7 | Прямой Фитинг С Накидной Гайкой И Плоской Шайбой | труба PE-X |
| 5S00.C7 | Прямой Фитинг С Накидной Гайкой И Плоской Шайбой | многослойная труба |
| 5T00.C7 | Прямой Фитинг С Накидной Гайкой И Плоской Шайбой | многослойная труба |
| 6200.01 | Прямой фитинг с внешней резьбой и уплотнительным кольцом | |
| 5S00.02 | Прямой фитинг с внутренней резьбой | |

| | | |
|-----------|---|--|
| 2600.41.C | Хромированная заглушка с внутренней резьбой | |
| 2600.41.N | Никелированная заглушка с внутренней резьбой | |
| 6200.J4 | Заглушка с внешней резьбой и уплотнительным кольцом | |

РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6400.R8



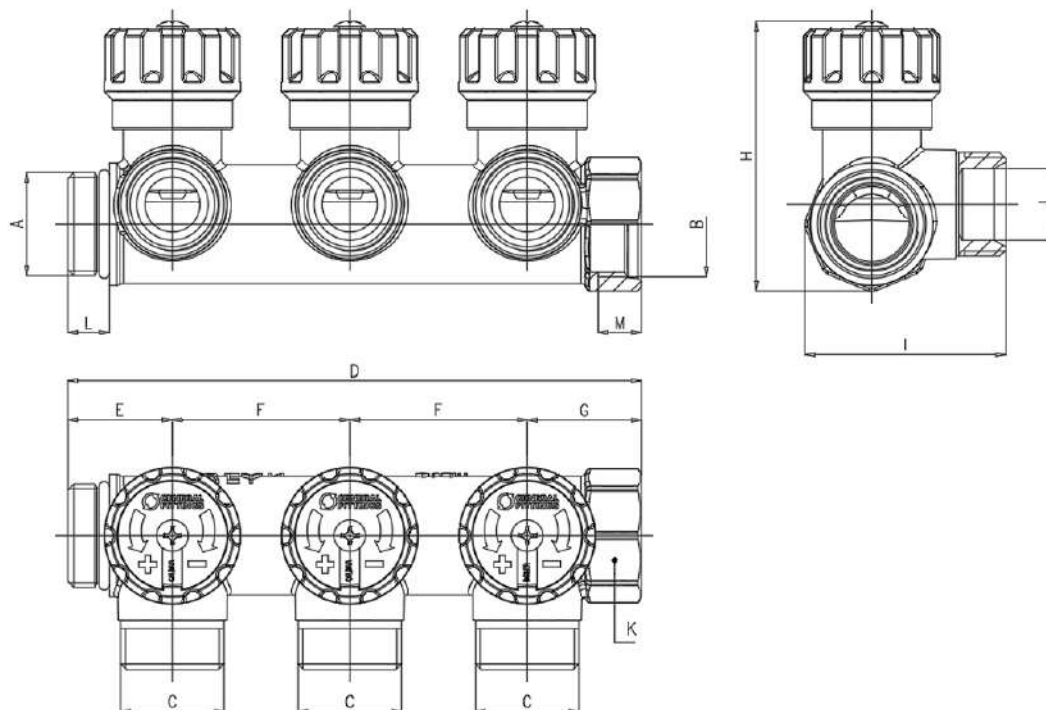
ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

| КОД | ОПИСАНИЕ | ТРУБА |
|-----------|--|-------|
| AM00.80 | Диск Для Сантехнических Коллекторов | |
| AC00.80.1 | Кронштейны Для Flexus Коллекторов | |
| AC00.70 | Шкаф Для Коллекторов | |
| 6200.01 | Прямой фитинг с внешней резьбой и уплотнительным кольцом | |
| 5S00.02 | Прямой фитинг с внутренней резьбой | |
| 2600.41.C | Tappo femmina cromato | |
| 2600.41.N | Tappo femmina nichelato | |

ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

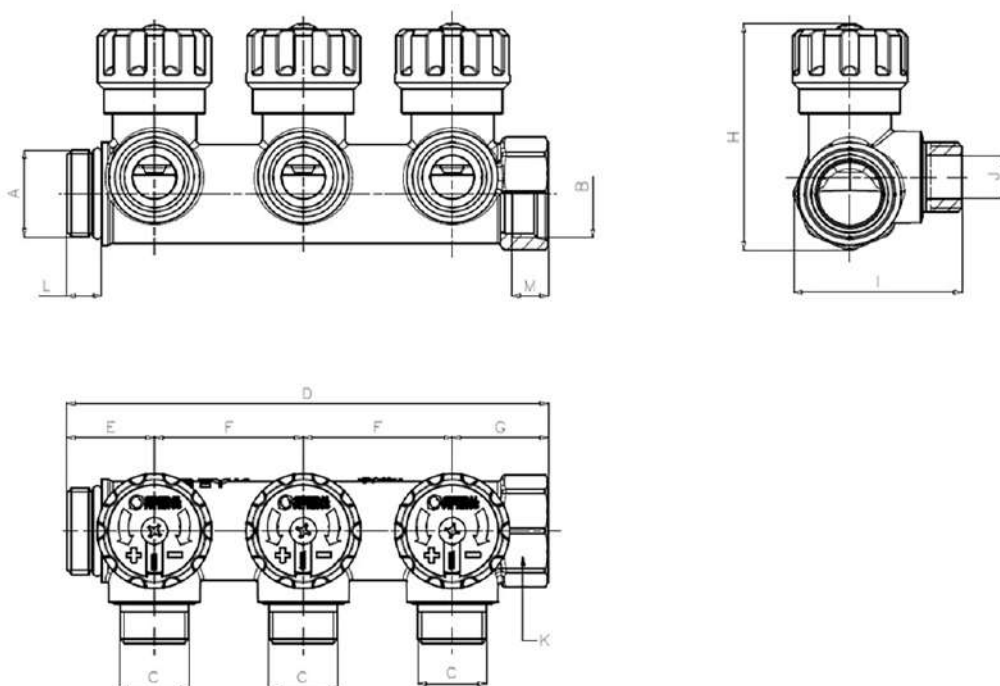
| | | |
|---------|---|--------------------------------|
| 6200.J4 | Заглушка с внешней резьбой и уплотнительным кольцом | |
| 6400.80 | Адаптер с хромированной гайкой, штуцером и латунным кольцом | многослойная труба; Ре-Х труба |

РАЗМЕРЫ 6200.R8



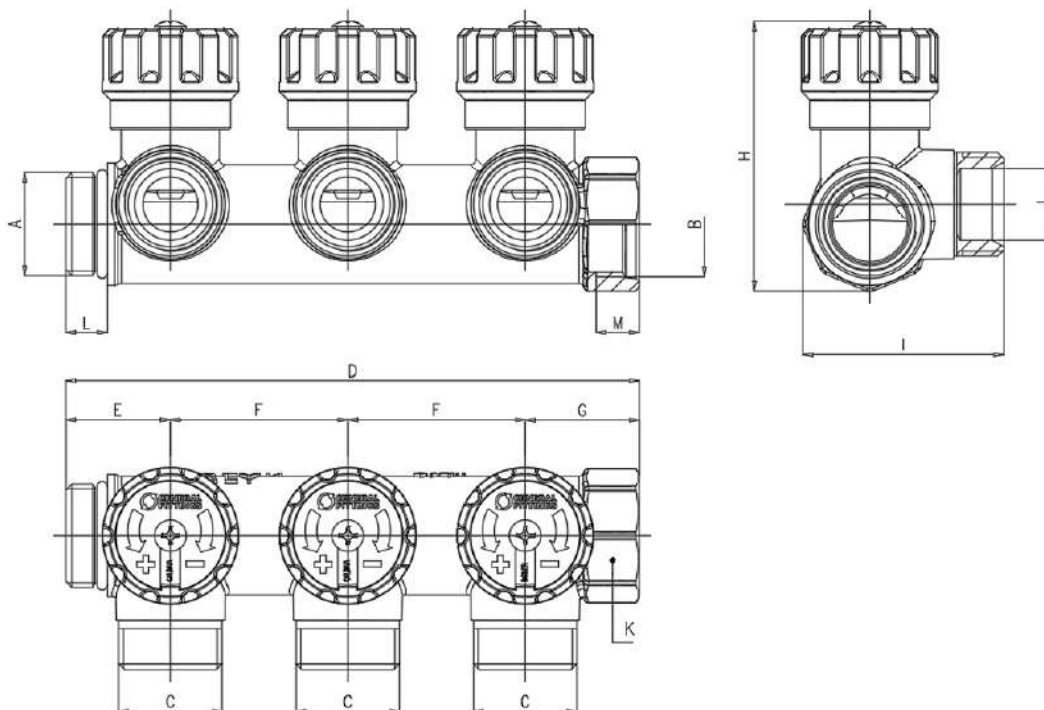
| КОД | A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | J | L |
|----------------|--------|---|--------|-------|------|----|----|----|----|----|------------|------|
| 6200R8C0504V2A | G 3/4" | | G 1/2" | 100.5 | 26.5 | 45 | 29 | 68 | 51 | 32 | Ø16,2 5 | 10.5 |
| 6200R8C0504V3A | G 3/4" | | G 1/2" | 145.5 | 26.5 | 45 | 29 | 68 | 51 | 32 | Ø16,2 5 | 10.5 |
| 6200R8C0504V4A | G 3/4" | | G 1/2" | 190.5 | 26.5 | 45 | 29 | 68 | 51 | 32 | Ø16,2 5 | 10.5 |
| 6200R8C1004V2A | G 1" | | G 1/2" | 102 | 27 | 45 | 30 | 73 | 57 | 39 | Ø16,2 5 | 12 |
| 6200R8C1004V3A | G 1" | | G 1/2" | 147 | 27 | 45 | 30 | 73 | 57 | 39 | Ø16,2 5 | 12 |
| 6200R8C1004V4A | G 1" | | G 1/2" | 193 | 27 | 45 | 31 | 73 | 57 | 39 | Ø16,2 5 | 12 |

РАЗМЕРЫ 6200.RP



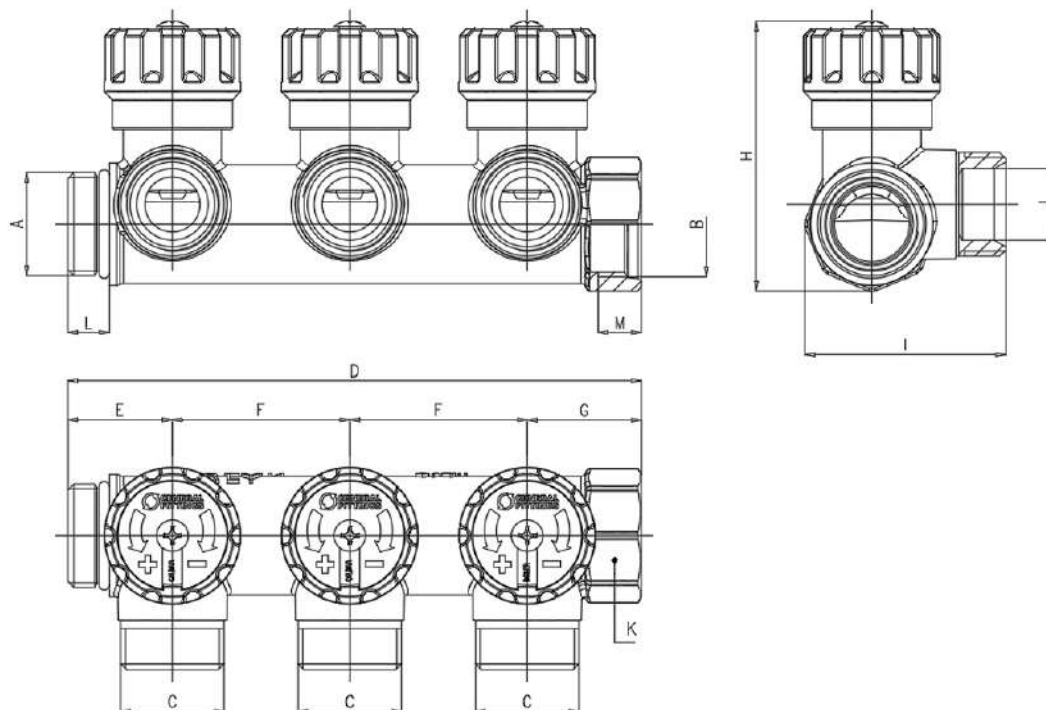
| КОД | A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | J | L |
|----------------|--------|---|--------|-------|------|----|----|----|----|----|-----|------|
| 6200RPC0504V2A | G 3/4" | | G 1/2" | 100.5 | 26.5 | 45 | 29 | 68 | 51 | 32 | Ø13 | 10.5 |
| 6200RPC0504V3A | G 3/4" | | G 1/2" | 145.5 | 26.5 | 45 | 29 | 68 | 51 | 32 | Ø13 | 10.5 |
| 6200RPC0504V4A | G 3/4" | | G 1/2" | 190.5 | 26.5 | 45 | 29 | 68 | 51 | 32 | Ø13 | 10.5 |
| 6200RPC1004V2A | G 1" | | G 1/2" | 102 | 27 | 45 | 30 | 73 | 57 | 39 | Ø13 | 12 |
| 6200RPC1004V3A | G 1" | | G 1/2" | 147 | 27 | 45 | 30 | 73 | 57 | 39 | Ø13 | 12 |
| 6200RPC1004V4A | G 1" | | G 1/2" | 193 | 27 | 45 | 31 | 73 | 57 | 39 | Ø13 | 12 |

РАЗМЕРЫ 6400.R8










| КОД | A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | J | L |
|----------------|--------|---|------------|-------|------|----|----|----|----|----|-------|------|
| 6400R8C0524V2A | G 3/4" | | W24x 19 | 100.5 | 26.5 | 45 | 29 | 68 | 51 | 32 | Ø16,2 | 10.5 |
| 6400R8C0524V3A | G 3/4" | | W24x 19 | 145.5 | 26.5 | 45 | 29 | 68 | 51 | 32 | Ø16,2 | 10.5 |
| 6400R8C0524V4A | G 3/4" | | W24x 19 | 190.5 | 26.5 | 45 | 29 | 68 | 51 | 32 | Ø16,2 | 10.5 |
| 6400R8C1024V2A | G 1" | | W24x 19 | 102 | 27 | 45 | 30 | 73 | 57 | 39 | Ø16,2 | 12 |
| 6400R8C1024V3A | G 1" | | W24x 19 | 147 | 27 | 45 | 30 | 73 | 57 | 39 | Ø16,2 | 12 |
| 6400R8C1024V4A | G 1" | | W24x 19 | 193 | 27 | 45 | 31 | 73 | 57 | 39 | Ø16,2 | 12 |

РАЗМЕРЫ 6300.R8



| КОД | A | B | C | D | E | F | G | H | I | K | J | L |
|----------------|--------|---|--------|-------|------|----|----|----|----|----|-------|------|
| 6300R8C0505V2A | G 3/4" | | | 100.5 | 26.5 | 45 | 29 | 68 | 51 | 32 | Ø18,1 | 10.5 |
| 6300R8C0505V3A | G 3/4" | | | 145.5 | 26.5 | 45 | 29 | 68 | 51 | 32 | Ø18,1 | 10.5 |
| 6300R8C0505V4A | G 3/4" | | | 190.5 | 26.5 | 45 | 29 | 68 | 51 | 32 | Ø18,1 | 10.5 |
| 6300R8C1005V2A | G 1" | | G 3/4" | 102 | 27 | 45 | 30 | 73 | 57 | 39 | Ø18,1 | 12 |
| 6300R8C1005V3A | G 1" | | G 3/4" | 147 | 27 | 45 | 30 | 73 | 57 | 39 | Ø18,1 | 12 |
| 6300R8C1005V4A | G 1" | | G 3/4" | 193 | 27 | 45 | 31 | 73 | 57 | 39 | Ø18,1 | 12 |

СЕРТИФИКАЦИЯ

| НАЦИЯ | СЕРТИФИКАЦИЯ | НАЦИЯ | СЕРТИФИКАЦИЯ |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | | |

S

НОРМАТИВЫ

- UNI EN ISO 228-1

Резьбы трубные, не обеспечивающие герметичность соединения

- EN ISO 1254 часть 2,3,4

Фитинги соответствуют нормативу UNI EN 1254-2 «Санитарно-техническая арматура для медных труб с компрессионными кольцами».

- Соответствует 4MS, UBA List (группа BC), DIN 50930/6 Дир.2011 / 65 / UE, 6С-приложение III (RhOSII)

Фитинги соответствуют нормативу UNI EN 1254-2 «Санитарно-техническая арматура для медных труб с компрессионными кольцами».

- Соответствует 4MS, UBA List (группа BC), DIN 50930/6 Дир.2011 / 65 / UE, 6С-приложение III (RhOSII)



GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it