

Коллекторы для распределения систем санитарии



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
РАЗМЕРЫ 6200.R8	17
РАЗМЕРЫ 6200.RP	18
РАЗМЕРЫ 6400.R8	19
РАЗМЕРЫ 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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Неизменное межосевое расстояние

Применяется для питьевой воды

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Минимальная температура	Максимальная температура	Системная температура	Максимально е давление
	бытовая горячая вода	-20°C	+120°C	-20°C +95°C
	охлаждение	-20°C	+120°C	-20°C +95°C
	радиаторы	-20°C	+120°C	-20°C +95°C
-20°C только с антифризной жидкостью (гликоль) макс. 30%				10 бар

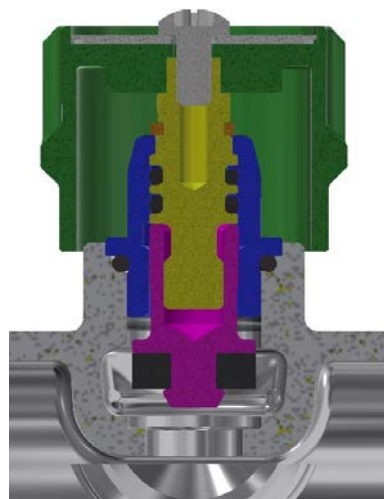
ЭТИКЕТКИ НАЗНАЧЕНИЯ

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

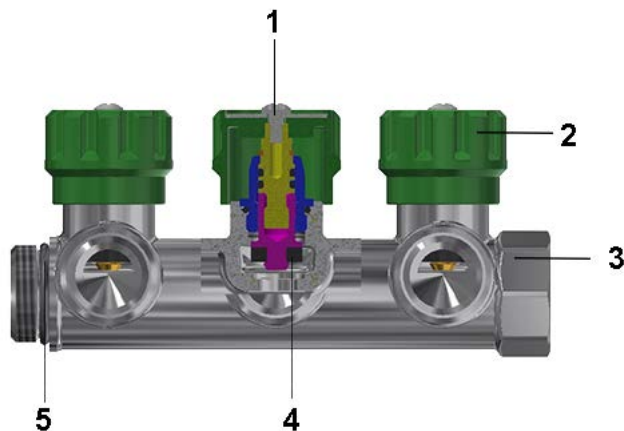


ДВОЙНОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

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.

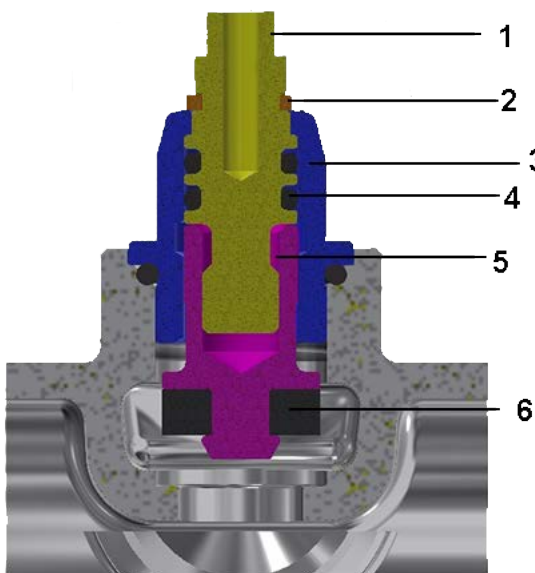


КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ



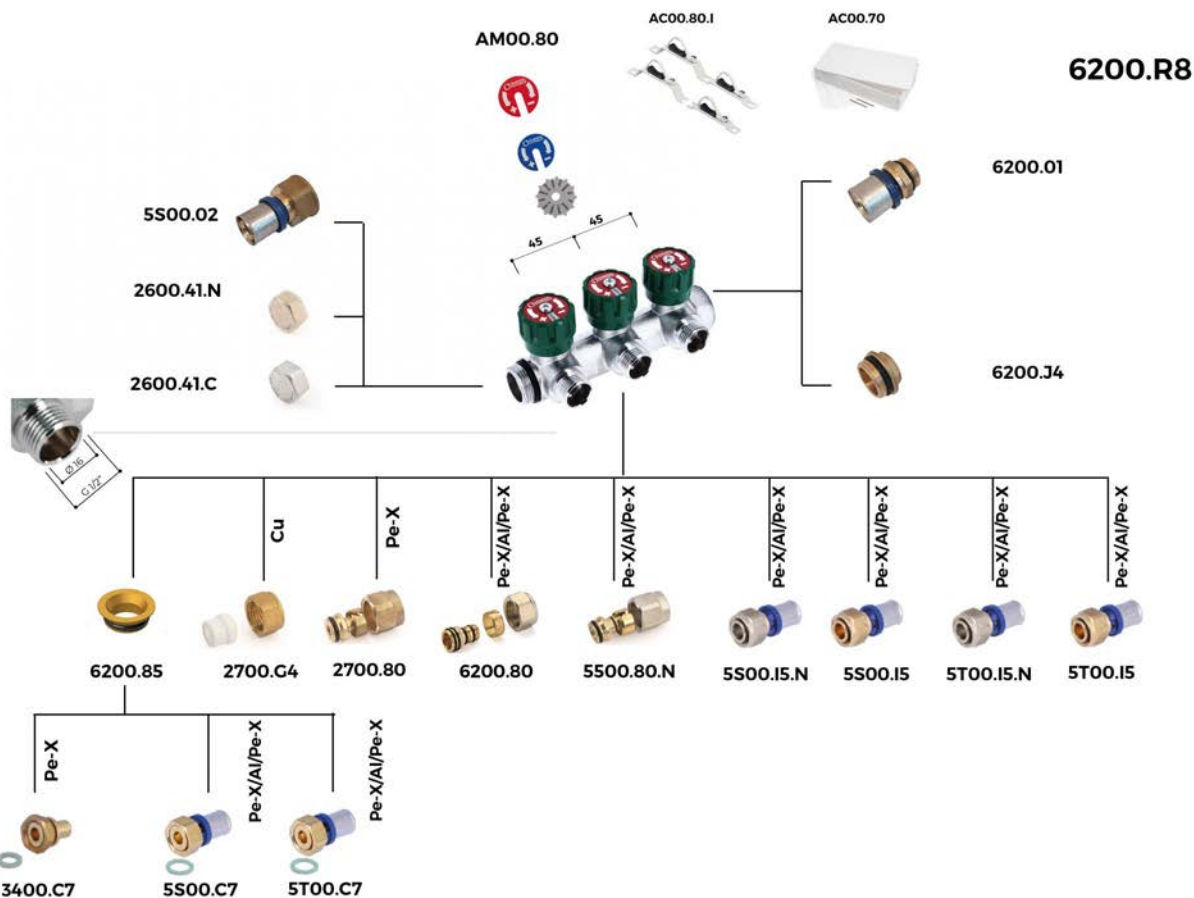
ЛЕГЕНДА		КОМПОНЕНТЫ	Материалы
	1	Винт	Сталь СВ4F
	2	Рукоятка управления	АБС
	3	Корпус	CB753S-UNI EN 1982:2000
	5	Уплотнительное кольцо	Эластомер (для питьевой воды)
	4	Плоское уплотнение	эластомер (для питьевой воды)

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



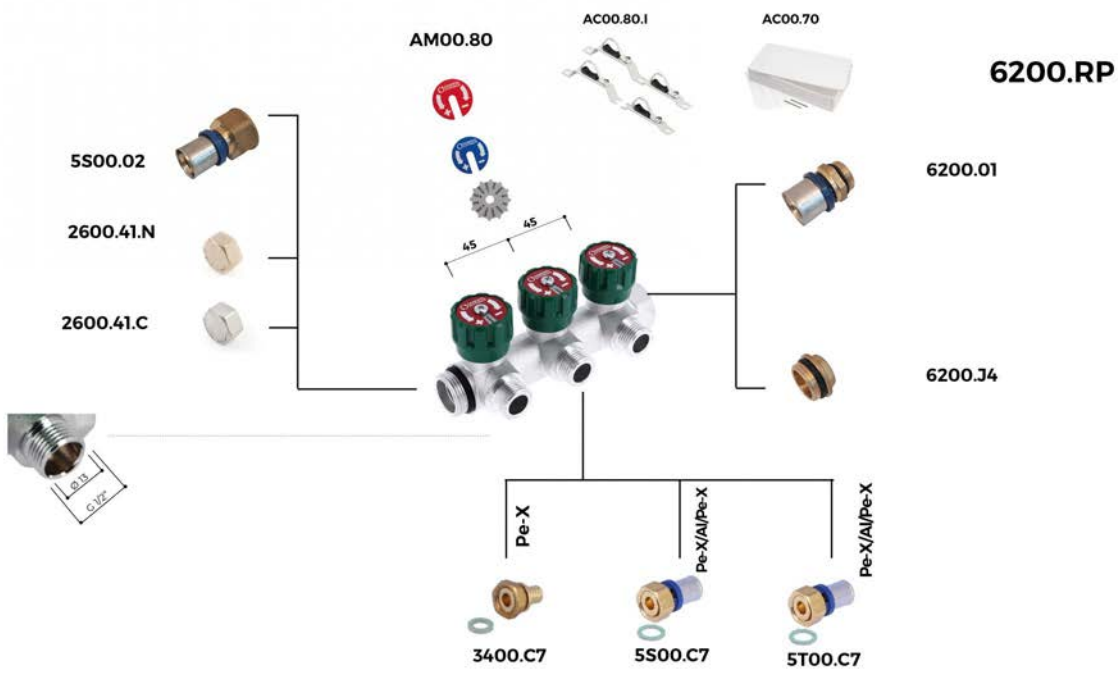
ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

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	медная труба
2700.G4		труба PE-X
2700.80		многослойная труба
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 никелтированный с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
5T00.I5.N	Прямой фитинг никелтированный 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	Эаглушка С Внутренней Резьбой	
2600.41.N	Никелированная Заглушка С Внутренней Резьбой	
6200.J4	Заглушка с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	

РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6200.RP



ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

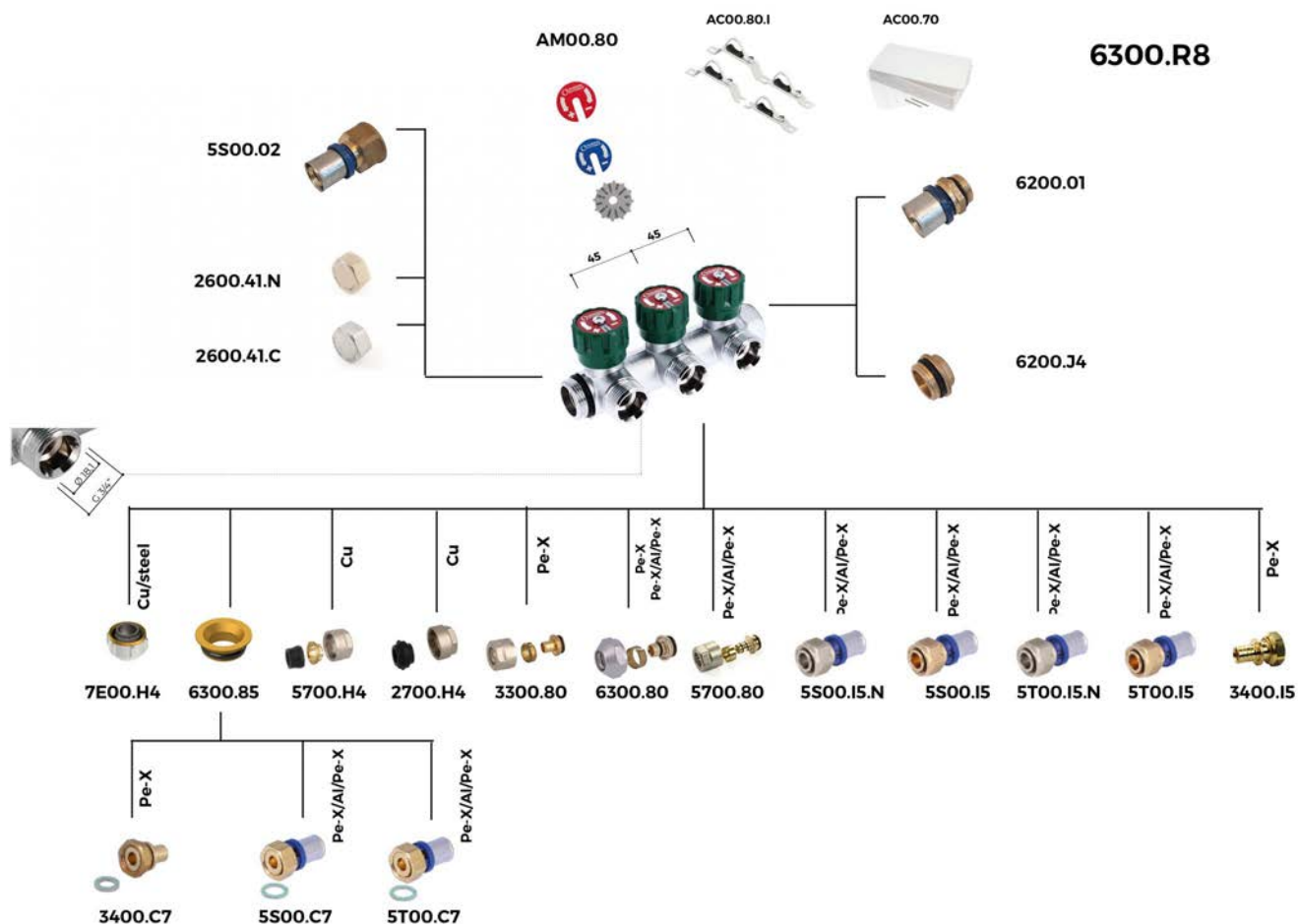
КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
AM00.80	Диск Для Сантехнических Коллекторов	
AC00.80.I	Кронштейны Для Flexus Коллекторов	
AC00.70	Шкаф Для Коллекторов	
6200.01	Прямой фитинг с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	
5S00.02	Прямой фитинг с внутренней резьбой	
2600.41.C	Заглушка С Внутренней Резьбой	
2600.41.N	Никелированная Заглушка С Внутренней Резьбой	

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 - 5T00C.7	Прямой Фитинг С Накидной Гайкой И Плоской Шайбой	многослойная труба

S

РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6300.R8



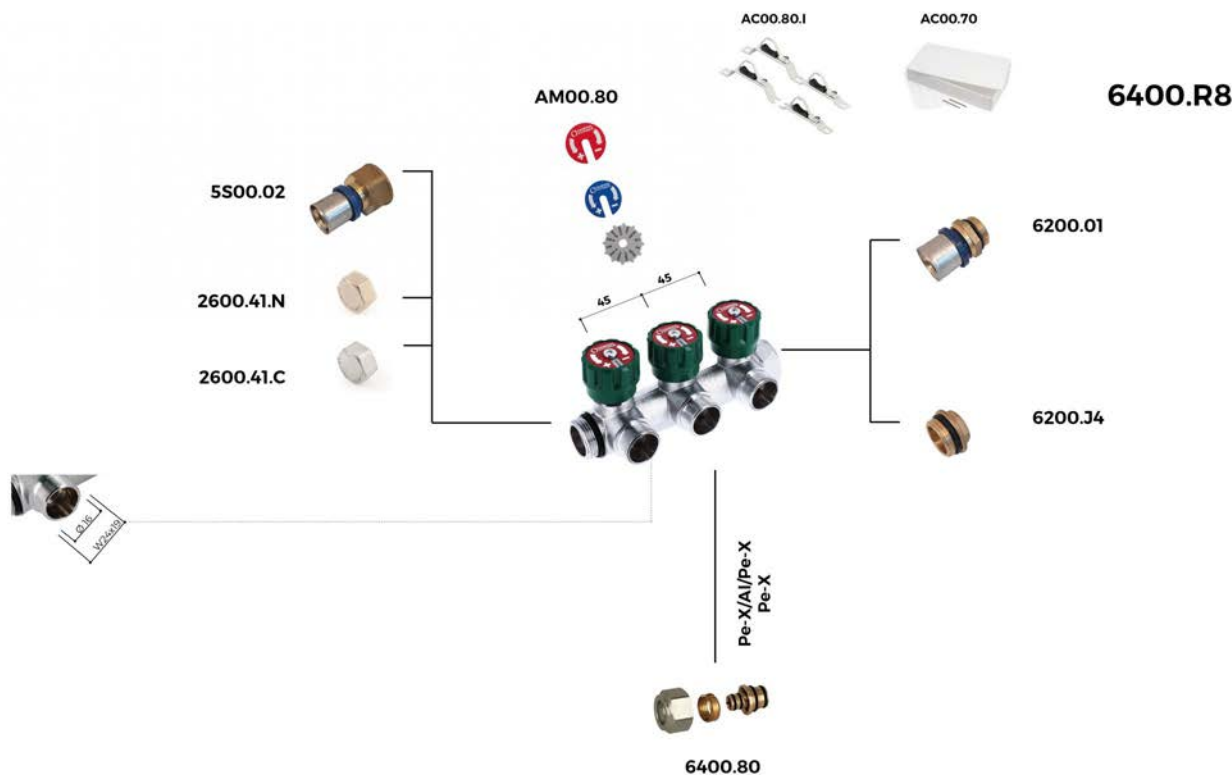
3400.15	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	труба PE-X
ВСТАВКИ И ФИТИНГИ		
КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
AM00.80	Диск Для Сантехнических Коллекторов	
AC00.80.I	Кронштейны Для Flexus Коллекторов	
AC00.70	Шкаф Для Коллекторов	
7E00.H4	Комплект евроконус	медная труба и стальная труба
6300.85	Переходник 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 евроКонус	многослойная труба, труба Pe-X (только для Ø17)
5S00.15	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
5T00.15	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
5S00.15.N	Прямой фитинг никелтированный с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
5T00.15.N	Прямой фитинг никелтированный 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	Заглушка С Внутренней Резьбой	
2600.41.N	Никелированная Заглушка С Внутренней Резьбой	
6200.J4	Заглушка с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	

S

РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6400.R8



ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

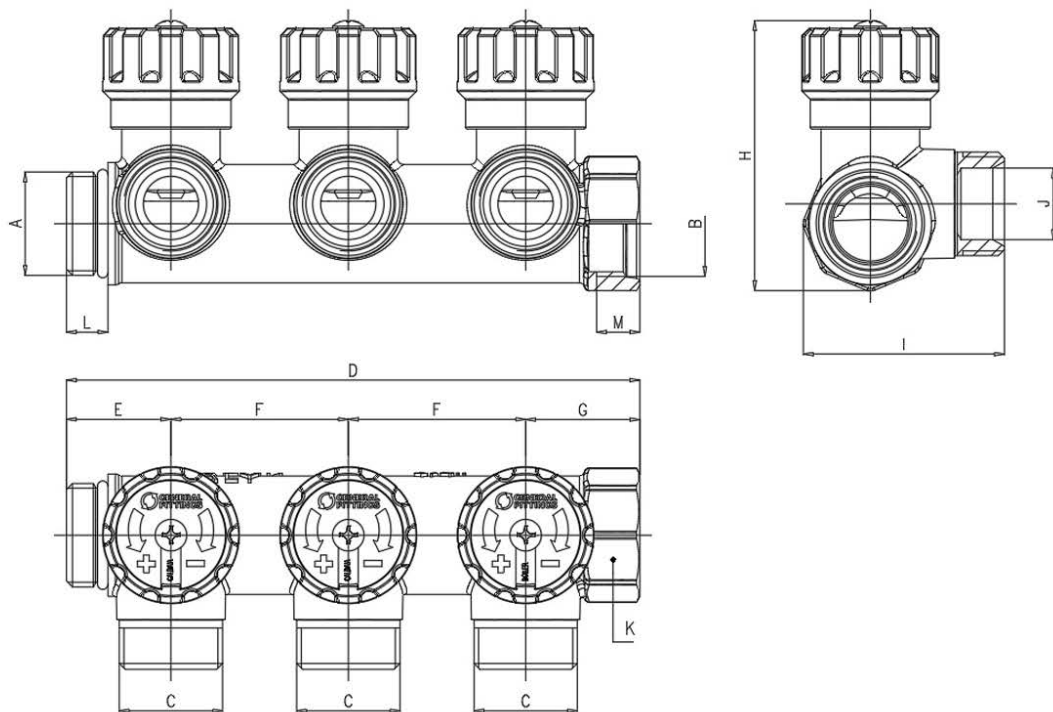
КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
AM00.80	Диск Для Сантехнических Коллекторов	
AC00.80.I	Кронштейны Для Flexus Коллекторов	
AC00.70	Шкаф Для Коллекторов	
6200.01	Прямой фитинг с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	
5S00.02	Прямой фитинг с внутренней резьбой	
2600.41.C	Заглушка С Внутренней Резьбой	
2600.41.N	Никелированная Заглушка С Внутренней Резьбой	

ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

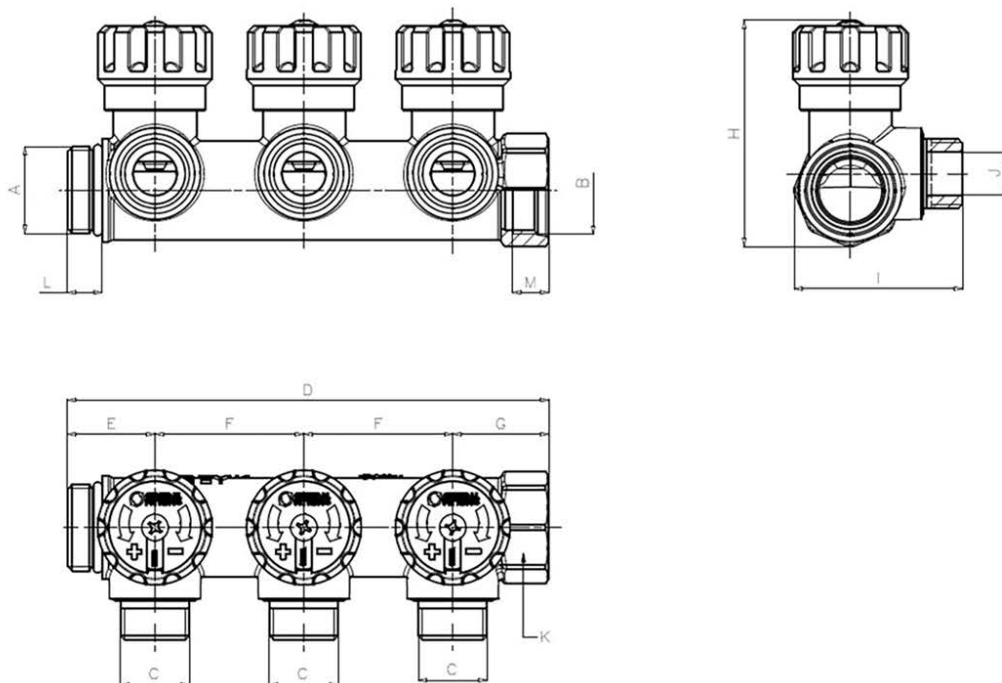
6200.J4	Заглушка с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	
6400.80	Адаптер с хромированной гайкой, штуцером и латунным кольцом	многослойная труба; Рe-X труба

S

РАЗМЕРЫ 6200.R8



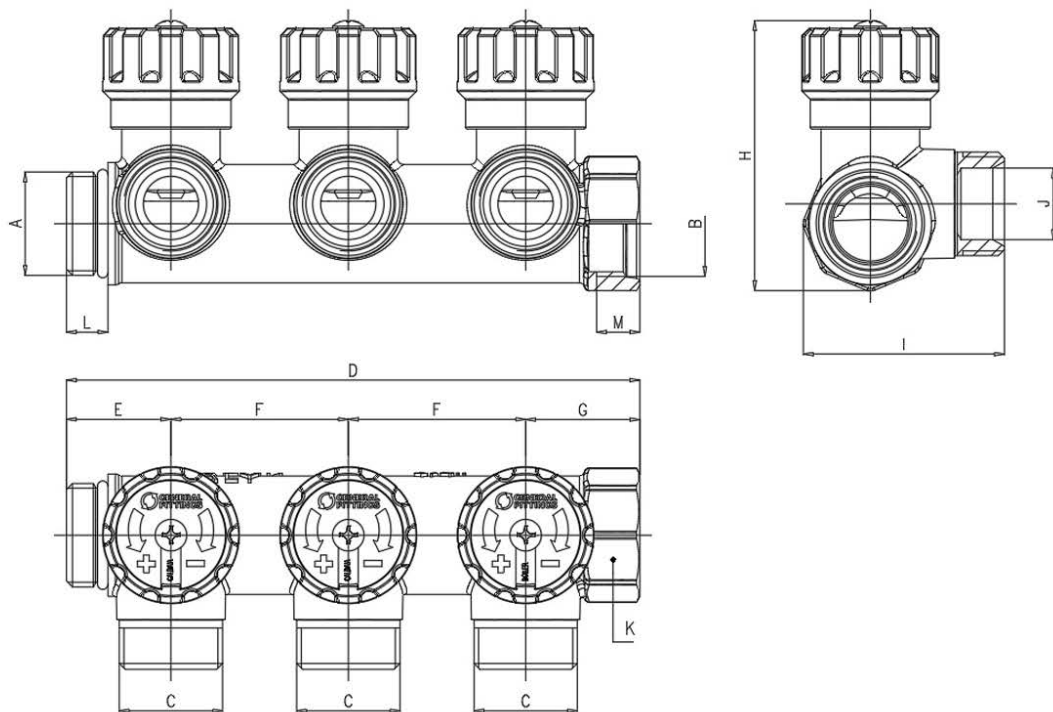
КОД	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	J	L
6200R8C0504V2A	G 3/4"		G 1/2"	100.5	26.5	45	29	68	51	32	Ø16,2 5	10.5
6200R8C0504V3A	G 3/4"		G 1/2"	145.5	26.5	45	29	68	51	32	Ø16,2 5	10.5
6200R8C0504V4A	G 3/4"		G 1/2"	190.5	26.5	45	29	68	51	32	Ø16,2 5	10.5
6200R8C1004V2A	G 1"		G 1/2"	102	27	45	30	73	57	39	Ø16,2 5	12
6200R8C1004V3A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


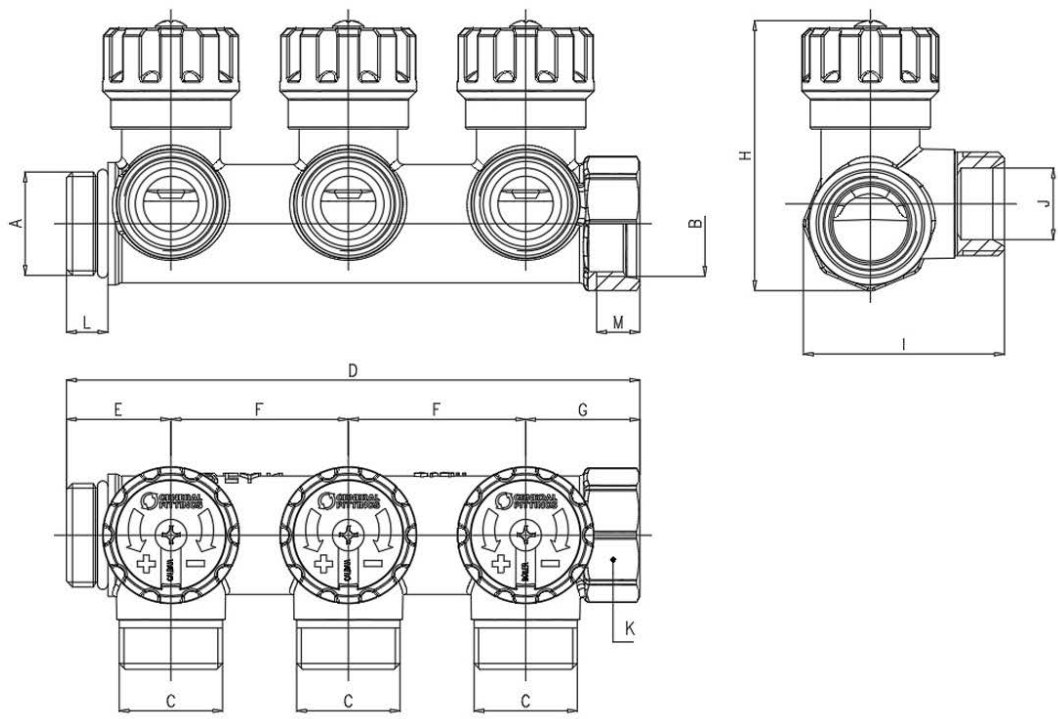
КОД	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	J	L
6200RPC0504V2A	G 3/4"		G 1/2"	100.5	26.5	45	29	68	51	32	Ø13	10.5
6200RPC0504V3A	G 3/4"		G 1/2"	145.5	26.5	45	29	68	51	32	Ø13	10.5
6200RPC0504V4A	G 3/4"		G 1/2"	190.5	26.5	45	29	68	51	32	Ø13	10.5
6200RPC1004V2A	G 1"		G 1/2"	102	27	45	30	73	57	39	Ø13	12
6200RPC1004V3A	G 1"	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

S

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	39	Ø18,1	12
6300R8C1005V3A	G 1"	G 3/4"	147	27	45	30	73	57	39	39	Ø18,1	12
6300R8C1005V4A	G 1"	G 3/4"	193	27	45	31	73	57	39	39	Ø18,1	12

S

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, 6C-приложение III (RhOSII)



GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it