

Коллекторы для распределения систем санитарии



FLEXUS

Технический паспорт Flexus

Распределительные санитарные коллекторы

Содержание

ОПИСАНИЕ	3
ПРЕИМУЩЕСТВА	3
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ЭТИКЕТКИ НАЗНАЧЕНИЯ	5
ДВОЙНОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	5
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ 6200.E7 - 6300.E7	6
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ВИНТА (6200.E7-6300.E7)	7
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ 6200.R6	8
РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6200.E7	9
РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6200.R6	12
РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6300.E7	14
СЕРТИФИКАЦИЯ	17
НОРМАТИВЫ	17
ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА	18
РАЗМЕРЫ 6200.E7	19
РАЗМЕРЫ 6200.R6	21
РАЗМЕРЫ 6300.E7	22

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
КОЛЛЕКТОРЫ**FLEXUS****ОПИСАНИЕ**

Коллекторы FLEXUS 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. Доступны как с минивентилями (6200.R6), так и с винтами (6200 и 6300).

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
- Неизменное межосевое расстояние
- Гарантия герметизации без герметиков благодаря уплотнительному кольцу: быстрая установка
- Нет необходимости использовать паклю или другие
- Применяется для питьевой воды
- Прослеживаемость продукта обеспечивается маркировкой с датой, отпечатанной на корпусе коллектора (только на 6200.E7)
- Усиленный хомут
- Высококачественное использованное сырьё [UBA LIST]
- Подходит для всех типов пластиковых, металлических и металлопластиковых труб
- В наличии вариант с винтами или мини-клапанами
- Двойное кольцевое уплотнение для повышения водонепроницаемости



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Уменьшение размеров

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Минимальная температура	Максимальная температура	Системная температура	Максимально е давление
	питьевая вода	-20°C	+120°C	-20°C +95°C 10 бар
	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%

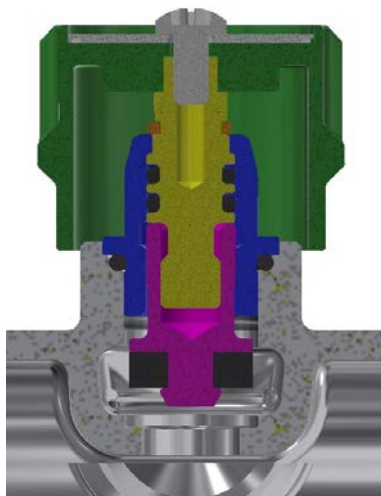
ЭТИКЕТКИ НАЗНАЧЕНИЯ

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

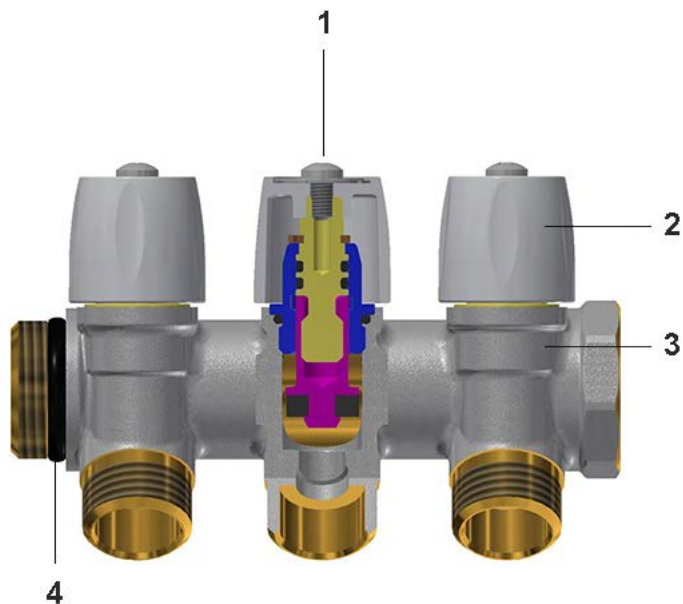


ДВОЙНОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Коллекторы FLEXUS отличаются наличием двойного кольцевого уплотнения, которое гарантирует повышенную гидравлическую герметичность.

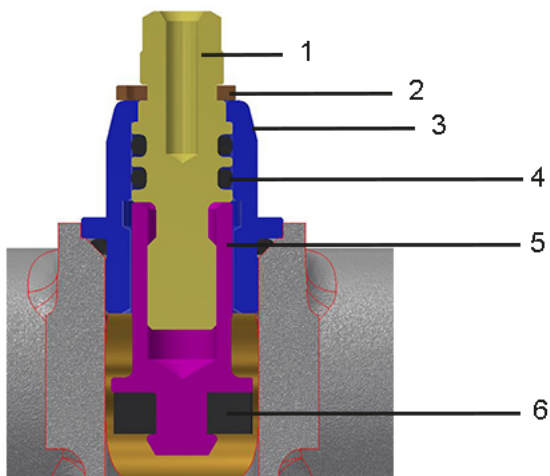


КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ 6200.E7 - 6300.E7



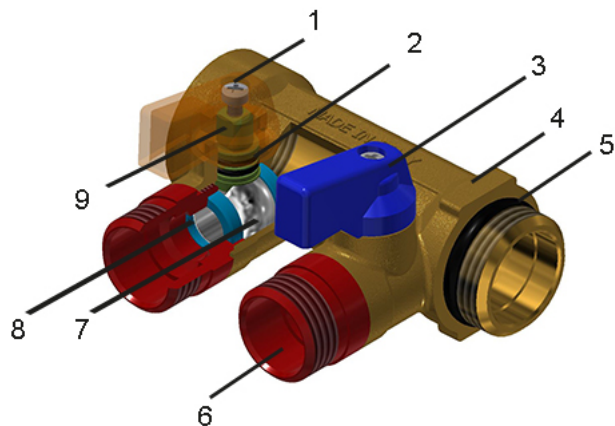
ЛЕГЕНДА		КОМПОНЕНТЫ	Материалы
	1	Винт	Сталь СВ4F
	2	Рукоятка управления	АБС
	3	Корпус	Латунь CW617N - UNI EN 12165
	4	Уплотнительное кольцо	Эластомер (для питьевой воды)

КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ВИНТА (6200.E7-6300.E7)



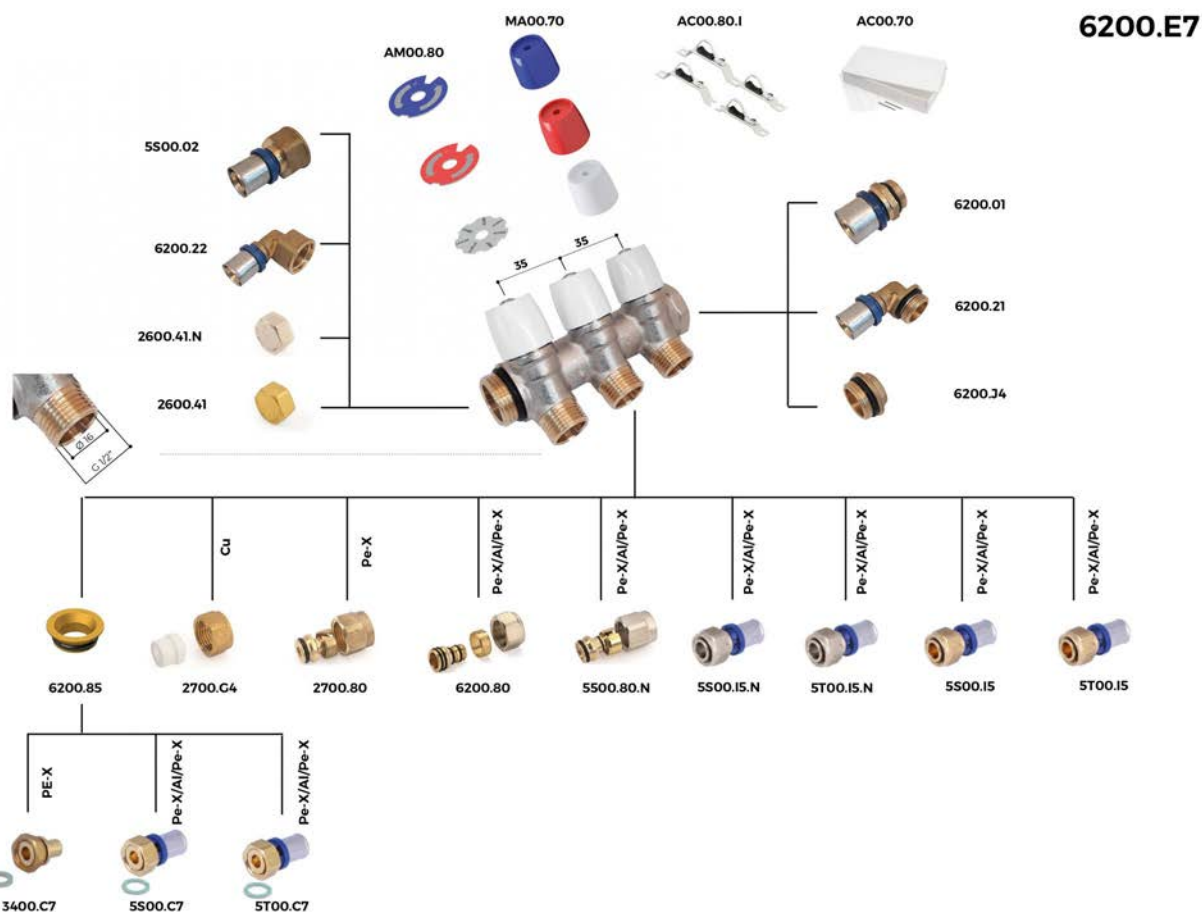
ЛЕГЕНДА		КОМПОНЕНТЫ	Материалы
	1	Obere Spindel	Латунь CW617N - UNI EN 12164
	2	Стопорная вилка	Фосфорная бронза
	3	Головка винта	Латунь CW617N - UNI EN 12164
	4	Уплотнительное кольцо	эластомер (для питьевой воды)
	5	Untere Spindel	Латунь CW617N - UNI EN 12164
	6	Плоское уплотнение	эластомер (для питьевой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

КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ 6200.R6



ЛЕГЕНДА		КОМПОНЕНТЫ	Материалы
	1	Винт	Оцинкованное железо
	2	Уплотнительное кольцо	эластомер (для питьевой воды)
	3	Рычаг	Алюминий
	4	Корпус коллектора	Латунь CW617N - UNI EN 12165
	5	Уплотнительное кольцо	эластомер (для питьевой воды)
	6	Насадка	Латунь CW617N - UNI EN 12165
	7	Шаровой затвор	CW617N хромированный
	8	Уплотнения шара	эластомер (для питьевой воды)
	9	Регулирующий стержень	Латунь CW617N - UNI EN 12164

РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6200.E7



ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
AM00.80	Диск Для Сантехнических Коллекторов	
MA00.70	Рукоятка управления	
AC00.80.I	Кронштейны Для Flexus Коллекторов	
AC00.70	Шкаф Для Коллекторов	
6200.85	Переходник с плоским гнездом	
2700.G4	Гайка и моноконус Р.Т.Ф.Е	медная труба
2700.80	Гайка, кольцо и вставка	труба PE-X
6200.80	Гайка никелированная, кольцо и вставка	многослойная труба

ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

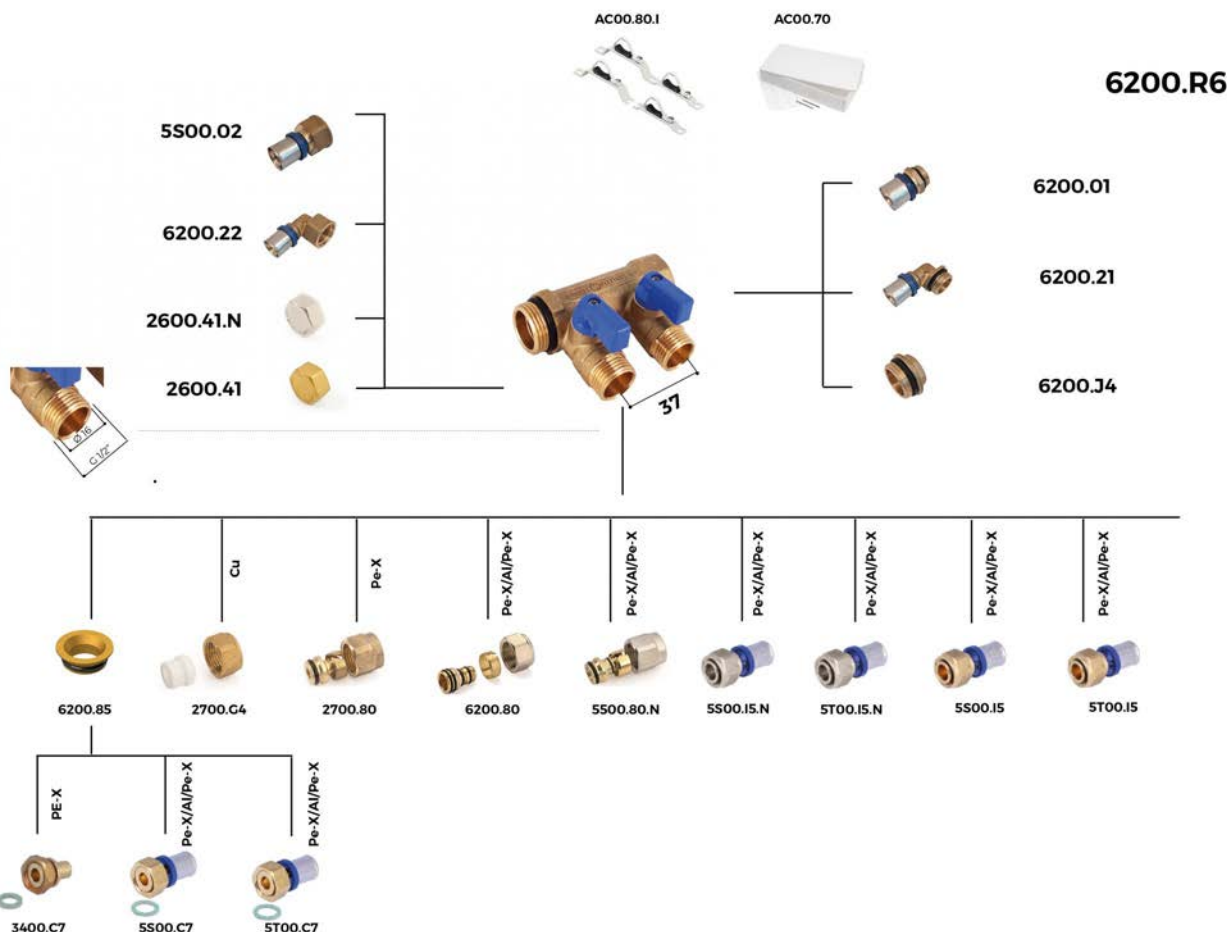
5500.80.N	Гайка никелированная, кольцо и вставка	многослойная труба
5T00.15	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
5S00.15	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
5T00.15.N	Прямой фитинг никелеванный с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
5S00.15.N	Прямой фитинг никелеванный с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
6200.01	Прямой фитинг с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	
6200.21	Уголок с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	
5S00.02	Прямой фитинг с внутренней резьбой	
6200.22	Уголок с внутренней резьбой	
2600.41/41.N	Заглушка с внутренней резьбой/ заглушка с внутренней резьбой никелированная	
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

Распределительные санитарные коллекторы



S

РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6200.R6



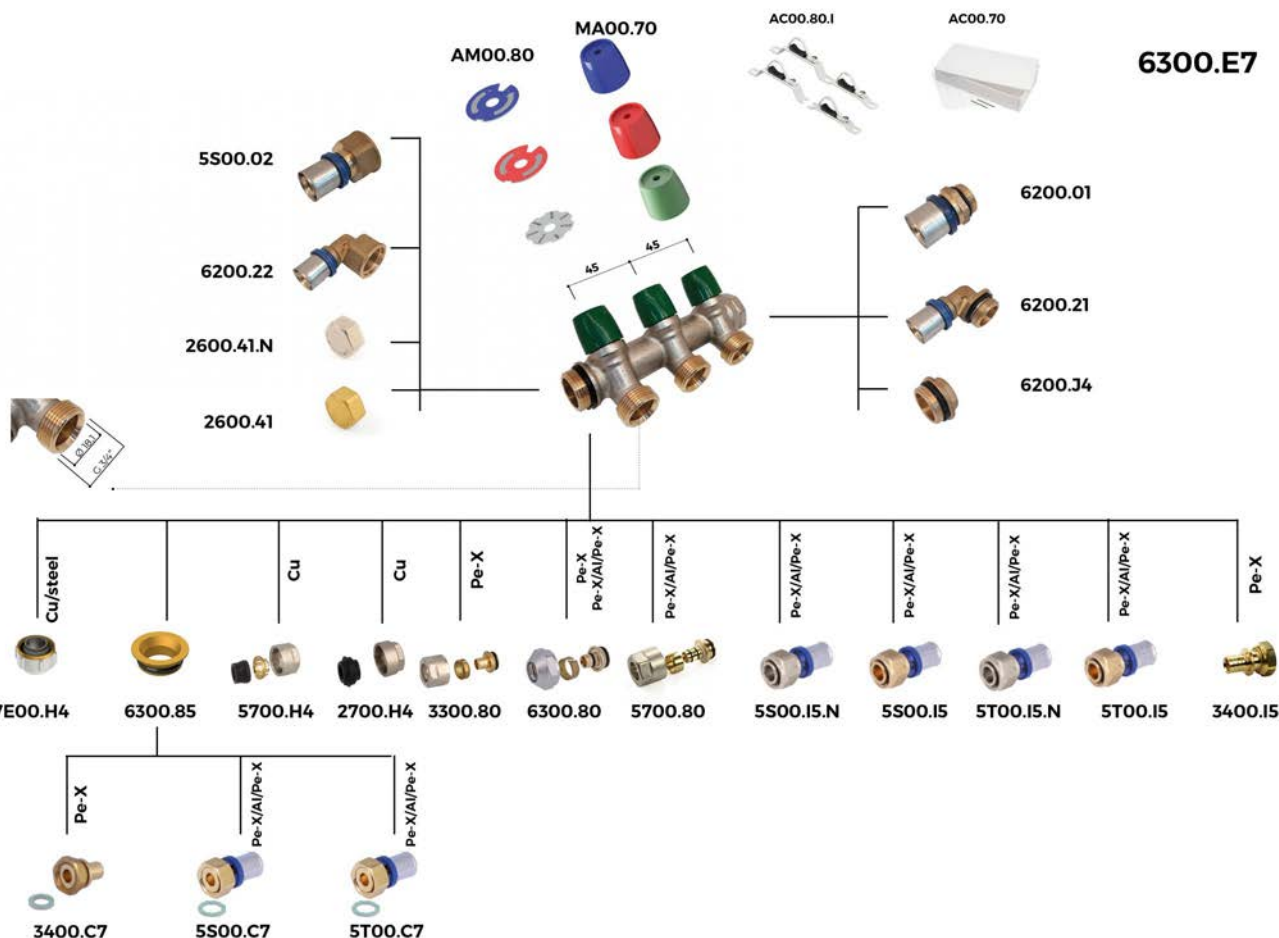
ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
AC00.80.I	Кронштейны Для Flexus Коллекторов	
AC00.70	Шкаф Для Коллекторов	
6200.85	Переходник с плоским гнездом	мединая труба
2700.G4	Гайка и моноконус Р.Т.Ф.Е	труба PE-X
2700.80	Гайка, кольцо и вставка	многослойная труба
6200.80	Гайка никелированная, кольцо и вставка	многослойная труба
5500.80.N	Гайка никелированная, кольцо и вставка	многослойная труба
5T00.15	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба

ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

5S00.I5	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
5T00.I5.N	Прямой фитинг никелтированный с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
5S00.I5.N	Прямой фитинг никелтированный с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
6200.01	Прямой фитинг с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	
6200.21	Уголок с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	
5S00.02	Прямой фитинг с внутренней резьбой	
6200.22	Уголок с внутренней резьбой	
2600.41/41.N	Заглушка с внутренней резьбой/ заглушка с внутренней резьбой никелированная	
6200.J4	Заглушка с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	
3400.C7	Прямой Фитинг С Накидной Гайкой И Плоской Шайбой	труба РЕ-Х
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.E7



6300.80	3300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	труба PE-X
---------	---------	---	------------

ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
AM00.80	Диск Для Сантехнических Коллекторов	
MA00.70	Рукоятка управления	
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	

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.I5	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
5S00.I5.N	Прямой фитинг никелеванный с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
5T00.I5.N	Прямой фитинг никелированный с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
5T00.I5.N	Прямой фитинг никелеванный с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
3400.I5	прямой фитинг с накидной гайкой под евроконус	труба PE-X
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	

6200.21	Уголок с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	
5S00.02	Прямой фитинг с внутренней резьбой	
6200.22	Уголок с внутренней резьбой	
2600.41/41.N	Заглушка с внутренней резьбой/ заглушка с внутренней резьбой никелированная	
6200.J4	Заглушка с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	

S

СЕРТИФИКАЦИЯ

НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ
					
					
					

НОРМАТИВЫ

- UNI EN ISO 228-1

Резьбы трубные, не обеспечивающие герметичность соединения

- UNI EN 13828 (только вариант с мини-кранами 6200.R6)

"Шаровые краны ручные из медных сплавов и нержавеющей стали для снабжения питьевого водоснабжения в зданиях".

- Министерский декрет 174 (06/04/2004)

Используемые материалы соответствуют министерскому декрету № 174 от 06/04/2004 [Положение о материалах и компонентах, которые могут быть использованы в стационарных установках сбора, обработки, подачи и распределения воды, предназначенной для потребления человеком].

- UNI EN ISO 1254 (2,3,4)

Фитинги соответствуют нормативу UNI EN ISO 1254-2 (2,3,4) «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)

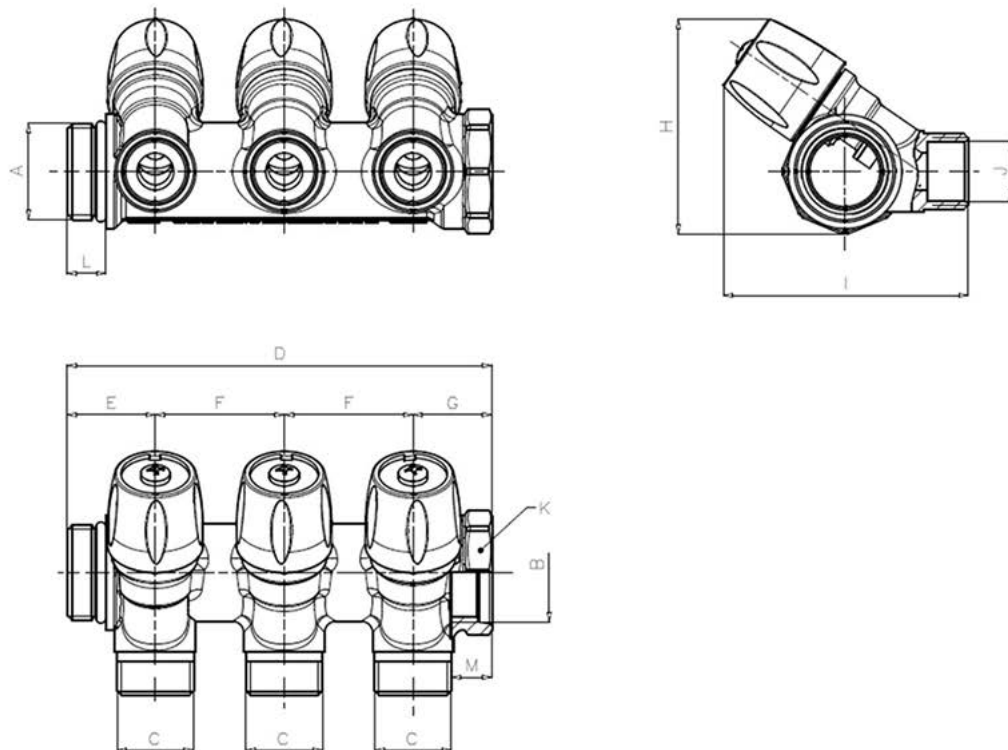
ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

Коллекторы FLEXUS могут быть установлены в специальных шкафах, код AC00.70, который включает в себя комплект крепления



КОД	РАЗМЕР
AC0070H203295H	260x320x95
AC0070H204095H	260x400x95
AC0070H205095H	260x500x95

РАЗМЕРЫ 6200.E7



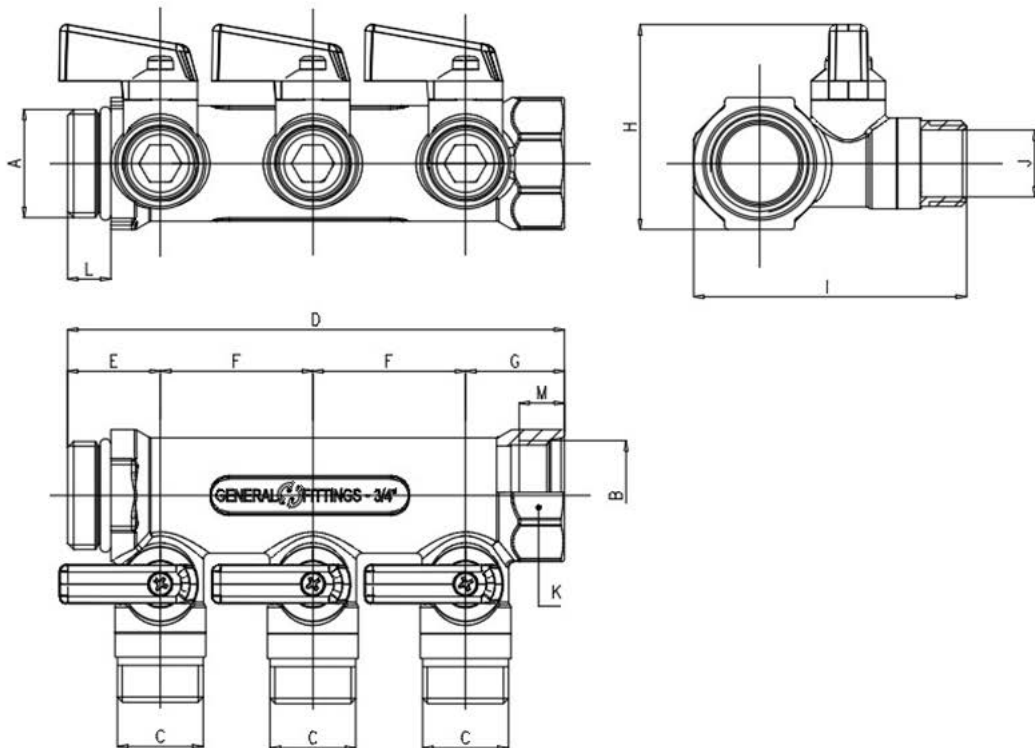
КОД	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	J	L
6200E7N0504W2A	G 3/4"		G 1/2"	80.5	24	35	21.5	58	66	32	Ø16,2	10.5
6200E7N0504B2A											5	
6200E7N0504R2A												
6200E7N0504W3A	G 3/4"		G 1/2"	115.5	24	35	21.5	58	66	32	Ø16,2	10.5
6200E7N0504B3A											5	
6200E7N0504R3A												
6200E7N0504W4A	G 3/4"		G 1/2"	150.5	24	35	21.5	58	66	32	Ø16,2	10.5
6200E7N0504B4A											5	
6200E7N0504R4A												
6200E7N1004W2A	G 1"		G 1/2"	92	28	35	29	62	68	38	Ø16,2	12
6200E7N1004B2A											5	
6200E7N1004R2A												
6200E7N1004W3A	G 1"		G 1/2"	127	28	35	29	62	68	38	Ø16,2	12
6200E7N1004B3A											5	
6200E7N1004R3A												
6200E7N1004W4A	G 1"		G 1/2"	162	28	35	29	62	68	38	Ø16,2	12
6200E7N1004B3A											5	
6200E7N1004R3A												



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

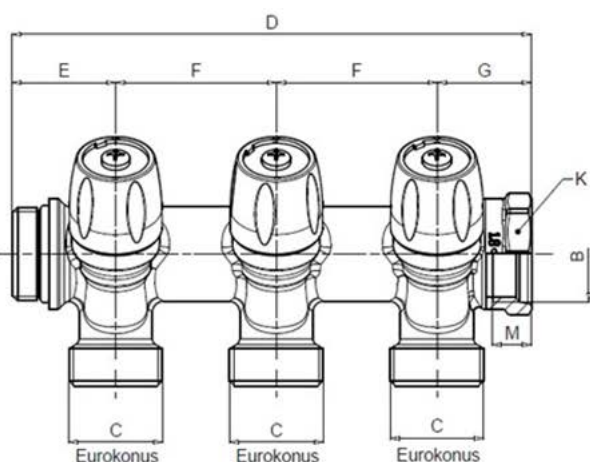
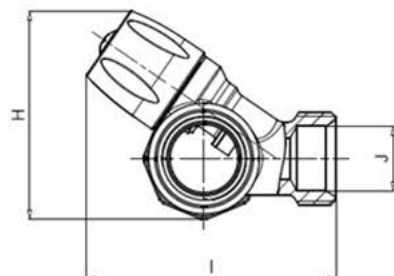
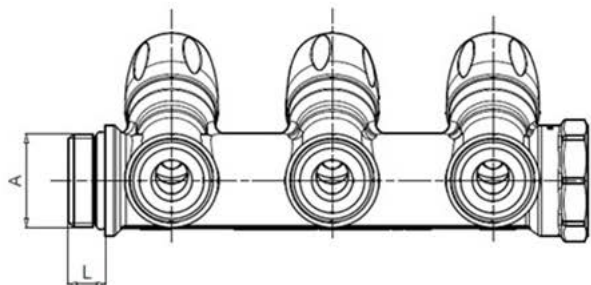
S

РАЗМЕРЫ 6200.R6



КОД	A	В	С	D	E	F	G	H	I	K	J	L
6200R6H0504B2A	G 3/4"		G 1/2"	83.5	22.5	37	24	49.7	66.5	32	Ø16,2	10.5
6200R6H0504R2A											5	
6200R6H0504B3A	G 3/4"		G 1/2"	157.5	22.5	37	24	49.7	66.5	32	Ø16,2	10.5
6200R6H0504R3A											5	
6200R6H0504B4A	G 3/4"		G 1/2"	120.5	22.5	37	24	49.7	66.5	32	Ø16,2	10.5
6200R6H0504R4A											5	
6200R6H1004B2A	G 1"		G 1/2"	87	24	37	26	52.7	72.5	38	Ø16,2	12
6200R6H1004R2A											5	
6200R6H1004B3A	G 1"		G 1/2"	87	24	37	26	52.7	72.5	38	Ø16,2	12
6200R6H1004R3A											5	

S

РАЗМЕРЫ 6300.E7


КОД	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	J	L
6300E7N0505V2A	G 3/4"		3/4"	100.5	29	45	26.5	58	70	32	Ø18,1	10.5
6300E7N0505R2A			Ek.									
6300E7N0505B2A												
6300E7N0505V3A	G 3/4"		3/4"	145.5	29	45	26.5	58	70	32	Ø18,1	10.5
6300E7N0505R3A			Ek.									
6300E7N0505B3A												
6300E7N0505V4A	G 3/4"		3/4"	190.5	29	45	26.5	58	70	32	Ø18,1	10.5
6300E7N0505R4A			Ek.									
6300E7N0505B4A												
6300E7N1005V2A	G 1"		3/4"	102	28	45	29	62	70	38	Ø18,1	13
6300E7N1005R2A			Ek.									
6300E7N1005B2A												
6300E7N1005V3A	G 1"		3/4"	147	28	45	29	62	70	38	Ø18,1	13
6300E7N1005R3A			Ek.									
6300E7N1005B3A												
6300E7N1005V4A	G 1"		3/4"	192	28	45	29	62	70	38	Ø18,1	13
6300E7N1005R4A			Ek.									
6300E7N1005B4A												

Распределительные санитарные коллекторы



S



GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it