

ЛИНЕЙНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ



Технический паспорт Линейные коллекторы для отопления

Содержание

ОПИСАНИЕ	3
ПРЕИМУЩЕСТВА	3
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
Материалы	4
НОРМАТИВЫ	4
СЕРТИФИКАЦИЯ	5
ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА	5

Линейные коллекторы для отопления



ОПИСАНИЕ

Они доступны как из желтой латуни, так из никелированной латуни, в полной гамме размеров, от 2 до 12 каналов.

Они могут использоваться для реализации систем отопления и сантехники. Конфигурация коллекторов позволяет проводить параллельные горячие и/или холодные контуры. Имеют межосевое расстояние в 50мм. Отверстия серии 6200.G9 находятся с обеих сторон, а ответвления центрированы и размещены с обеих сторон.

Многочисленные аксессуары, такие как запорные шаровые краны, вентиляционные клапаны, клапаны подачи и слива, позволяют дополнить коллектор всеми компонентами, необходимыми для оптимальной работы системы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Могут использоваться как при низкой, так и при высокой температуре
- Высококачественное использованное сырьё [UBA LIST]
- Подходит для пластиковых и металлопластиковых труб
- Может использоваться в системах отопления и охлаждения

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Минимальная температура	Макс. темп. м металлические трубы	-Макс. темп. м металлопласти ковые трубы	Максимально е давление
 бытовая горячая вода	-20°C	+120°C	+95°C	10 бар
 питьевая вода	-20°C	+120°C	+95°C	10 бар
 радиаторы	-20°C	+120°C	+95°C	10 бар
 тёплый пол	-20°C	+120°C	+95°C	10 бар
 охлаждение	-20°C	+120°C	+95°C	10 бар
 -20°C: только с антифризной жидкостью (гликоль) макс. 30%				

S

Материалы

Специальный латунный сплав с высоким содержанием меди.

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».

- 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].

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

СЕРТИФИКАЦИЯ

НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ
					
					

S

ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

Для задержки потока и облегчения работ по техническому обслуживанию на входе коллектора могут быть установлены запорные клапаны с наружной резьбой (серии 7100, 7S00 и 7Y00). На конце коллектора можно установить терминальные узлы или торцевые заглушки для коллекторов.



GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it