



Технический паспорт

Санитарных коллекторов

Содержание

ОПИСАНИЕ	3
ПРЕИМУЩЕСТВА	3
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
Материалы	4
НОРМАТИВЫ	5
СЕРТИФИКАЦИЯ	5
ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА	6
ШКАФ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ АС00.70	6
РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6300.61	7
РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 2700.61	9
РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6300.H2	11
РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6400.61	13

Санитарные коллекторы



ОПИСАНИЕ

Резьбовые линейные распределительные коллекторы позволяют проводить параллельные горячие и/или холодные контуры. Они также могут использоваться во всех видах гидравлических установок [коммерческой, бытовой, промышленной и сельскохозяйственной] и, как правило, с не агрессивными жидкостями.

Доступны, в зависимости от модели, из желтой и никелированной латуни.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Могут использоваться как при низкой, так и при высокой температуре
- Высококачественное использованное сырьё [UBA LIST]
- Подходит для всех типов пластиковых, металлических и металлопластиковых труб
- Могут использоваться в санитарных и отопительных установках

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ		Минимальная температура	Макс. темп. м еталлические трубы	Макс. темп. м еталлопласти ковые трубы	Максимально е давление
	питьевая вода (только желтая латунь)	-20°C	+120°C	+95°C	10 бар
	бытовая горячая вода (только желтая латунь)	-20°C	+120°C	+95°C	10 бар
	радиаторы	-20°C	+120°C	+95°C	10 бар
	-20°C только с антифризной жидкостью (гликоль) макс. 30%				

S

Материалы

Санитарные коллекторы изготовлены из латуни CW617N - UNI EN 12165.

НОРМАТИВЫ

- UNI EN ISO 228-1

Резьбы трубные, не обеспечивающие герметичность соединения

- 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].

- 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)

СЕРТИФИКАЦИЯ

НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ
					
					
					

ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

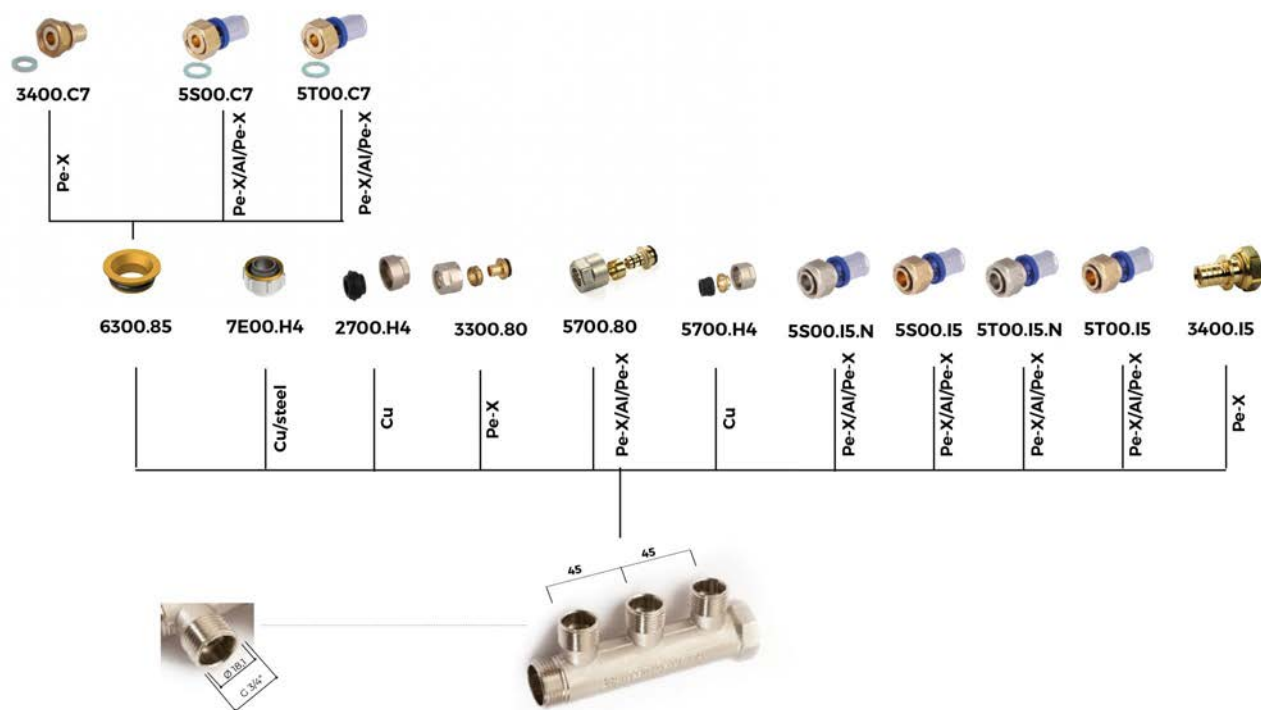
Коллекторы могут быть установлены в специальных шкафах, код АС00.70, который включает в себя комплект крепления.



ШКАФ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ АС00.70

КОД	РАЗМЕР
АС0070Н203295Н	260x320x95
АС0070Н204095Н	260x400x95
АС0070Н205095Н	260x500x95

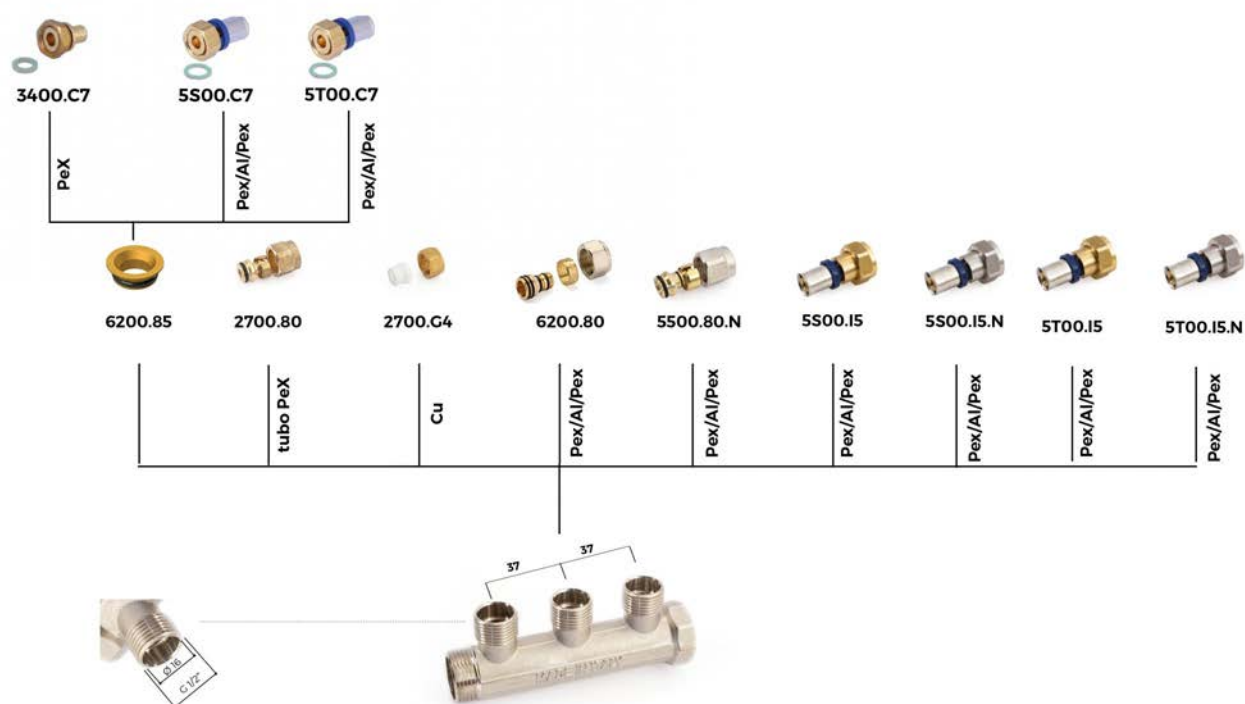
РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6300.61



КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
7E00.H4	Комплект евроконус	медная труба и стальная труба
6300.85	Переходник с плоским гнездом	3400.C7: труба PE-X / 5S00.C7: многослойная труба
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

КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
5T00.C7	Прямой Фитинг С Накидной Гайкой И Плоской Шайбой	многослойная труба
5S00.C7	Прямой Фитинг С Накидной Гайкой И Плоской Шайбой	многослойная труба
3400.C7	Прямой Фитинг С Накидной Гайкой И Плоской Шайбой	труба РЕ-Х
5S00.I5	Прямой фитинг с накиднойгайкой и коническим гнездом	многослойная труба
5S00.I5.N	Прямой фитинг никелтрованный с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
5T00.I5	Прямой фитинг с накиднойгайкой и коническим гнездом	многослойная труба
5T00.I5.N	Прямой фитинг никелтрованный с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
3400.I5	Прямой фитинг с накиднойгайкой и коническим гнездом	труба РЕ-Х

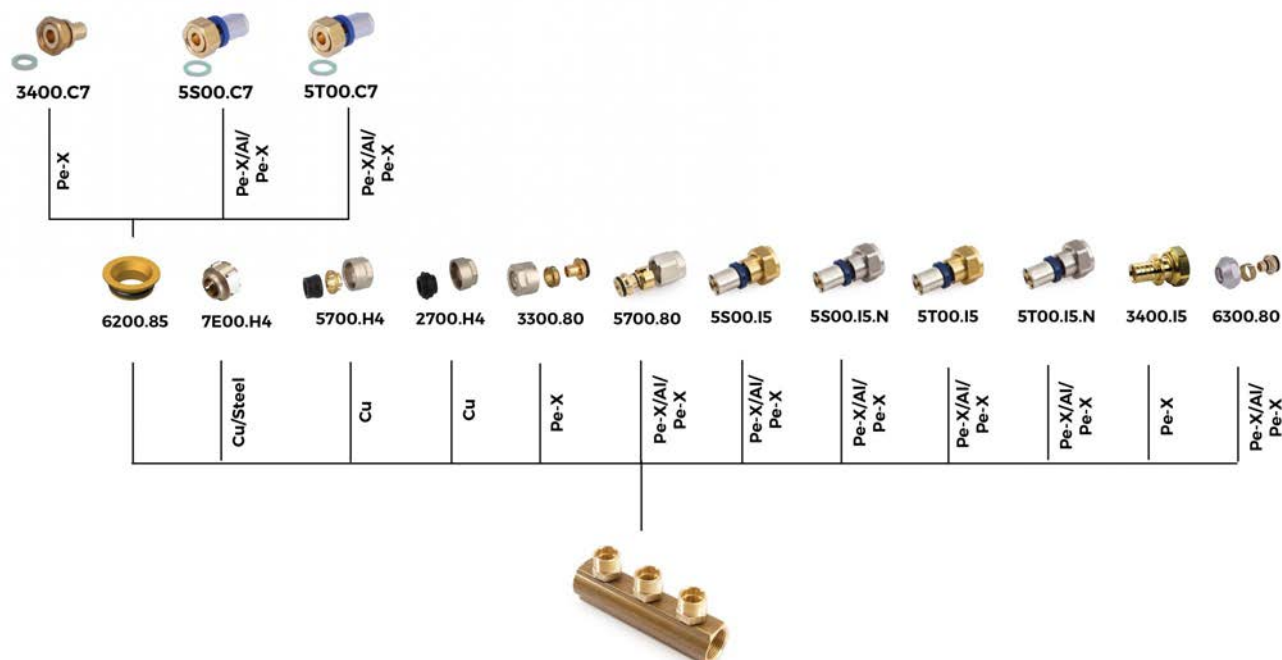
РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 2700.61



КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
6200.85	Переходник с плоским гнездом	
2700.80	Гайка, кольцо и вставка	труба РЕ-Х
2700.G4	Гайка и моноконус Р.Т.Ф.Е	медная труба
6200.80	Гайка никелированная, кольцо и вставка	многослойная труба
5500.80.N	Гайка никелированная, кольцо и вставка	многослойная труба
5S00.I5	Прямой фитинг с накиднойгайкой и коническим гнездом	многослойная труба
5S00.I5.N	Прямой фитинг никелитрованный с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
5T00.I5	Прямой фитинг с накиднойгайкой и коническим гнездом	многослойная труба

КОД	ОПИСАНИЕ	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 РЕ-Х
5S00.C7 - 5T00.C7	Прямой Фитинг С Накидной Гайкой И Плоской Шайбой	многослойная труба

РУКОВОДСТВО ПО СОЕДИНЕНИЯМ 6300.H2



КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
6300.85	Переходник с плоским гнездом	
5700.H4	Никелированная гайка с собранным кольцом и прокладкой	медная труба
2700.H4	Никелированная гайка с собранным 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
5S00.I5	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба
5S00.I5.N	Никелированный прямой фитинг с накидной гайкой под евроконус	многослойная труба
5T00.I5	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	многослойная труба

КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
5T00.I5.N	Никелированный прямой фитинг с накидной гайкой под евроконус	многослойная труба
3400.I5	Прямой фитинг с накидной гайкой и конусным гнездом	труба РЕ-Х
7E00.H4	Никелированное соединение евроконус для медных	Стальные и медные трубы
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 6400.61



6400.80

Pe-X/Al/Pe-X



КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
6400.80	Адаптер с хромированной гайкой, штуцером и латунным кольцом	многослойная труба



GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it