



SOBEK

Технический паспорт серии 1400

Хромированные фитинги для сантехнического назначения

Содержание

ОПИСАНИЕ	3
ПРЕИМУЩЕСТВА	3
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
РЕЗЬБЫ И ЗАТЯЖКА ГАЕК	3
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ФИТИНГОВ	4
НОРМАТИВЫ	5
СЕРТИФИКАЦИЯ	5
ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА	6

СЕРИЯ 1400

Хромированные фитинги для сантехнического назначения




ОПИСАНИЕ

Хромированные фитинги и краны для сантехники могут использоваться для подачи горячей и холодной воды в сантехнических системах и во всех типах гидравлических установок: бытовой, коммерческой, промышленной.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий ассортимент
- Высококачественное использованное сырьё [UBA LIST]

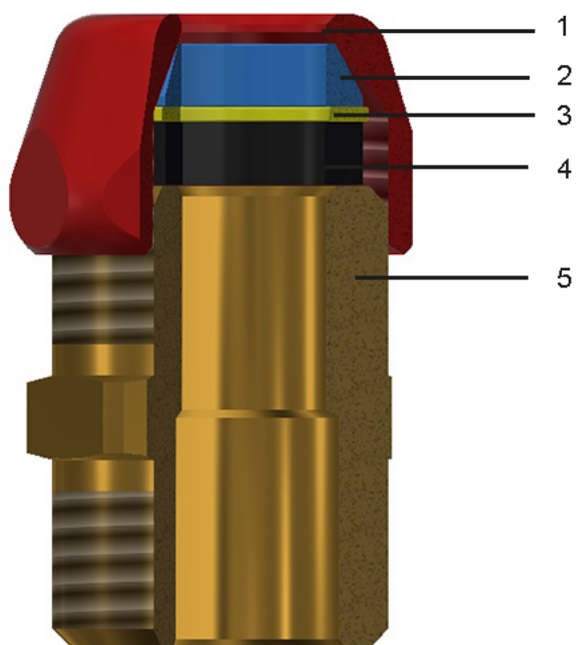
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ		Минимальная температура	Максимальная температура	Максимальное давление
	питьевая вода	+5°C	+80°C	10 бар
	бытовая горячая вода	+5°C	+80°C	10 бар

РЕЗЬБЫ И ЗАТЯЖКА ГАЕК

Ø	Резьбовое соединение	N. Обороты (+1/4)
Ø 8	3/8"	3/4
Ø 10	3/8"	3/4

КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ФИТИНГОВ



ЛЕГЕНДА		КОМПОНЕНТЫ	Материалы
	1	Гайка	Латунь CW617N - UNI EN 12164
	2	Обжимное кольцо	Латунь CW617N - UNI EN 12164
	3	Кольцо	Латунь CW617N - UNI EN 12164
	4	Прокладка	эластомер (для питьевой воды)
	5	Корпус	CW617N Хромированная латунь - UNI EN 12164/12165

НОРМАТИВЫ

- UNI EN 1254-2 Фитинги соответствуют нормативу UNI EN 1254-2, «Санитарно-техническая арматура для медных труб с компрессионными кольцами».
- UNI EN ISO228-1 Резьбы соответствуют стандарту UNI EN ISO228-1: «Резьбы трубные, не обеспечивающие герметичность соединения.».
- D.M. 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, 6С-приложение III (RhOSII)

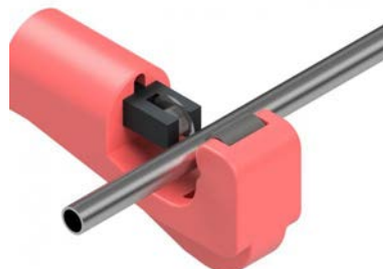
СЕРТИФИКАЦИЯ

НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ
					
					
					

ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

Отрежьте трубу перпендикулярно её оси с помощью подходящего трубрезного инструмента (код ТТ500.00).

Удалите заусенцы и оставшуюся внутри стружку.



Установите гайку, открытое кольцо и уплотнение на трубу.



Вставьте трубу в корпус до упора и привинтите гайку вручную до упора.



С помощью шестигранного гаечного ключа закрутите гайку до максимального количества оборотов (как указано в таблице на предыдущей странице).





GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it