



SOBEK

Технический паспорт серии 1400

Хромированные фитинги для сантехнического назначения

Содержание

| | |
|--|---|
| ОПИСАНИЕ | 3 |
| ПРЕИМУЩЕСТВА | 3 |
| СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 3 |
| СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ | 4 |
| КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ФИТИНГОВ | 5 |
| РЕЗЬБЫ И ЗАТЯЖКА ГАЕК | 5 |
| НОРМАТИВЫ | 6 |
| СЕРТИФИКАЦИЯ | 6 |
| ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА | 7 |

СЕРИЯ 1400

Хромированные фитинги для сантехнического назначения

**SOBEK**

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]

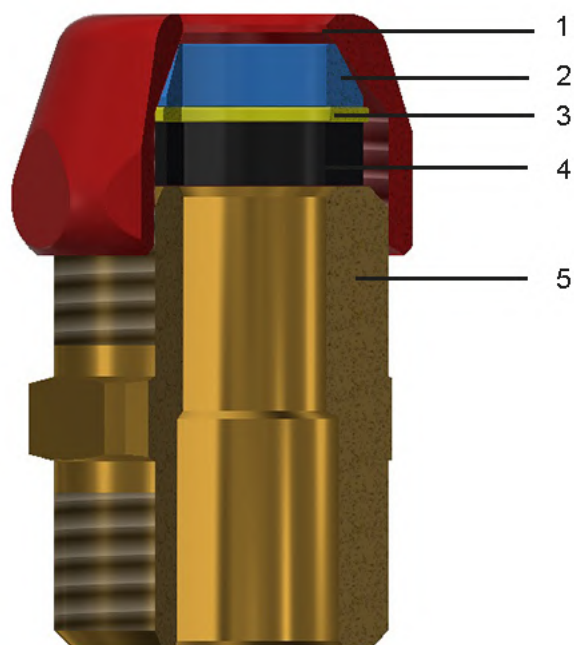
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ






| 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 |

СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Медные трубы для санитарных установок в соответствии со стандартом EN 1057.

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 |

S

РЕЗЬБЫ И ЗАТЯЖКА ГАЕК

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

НОРМАТИВЫ

- UNI EN 1254-2

Фитинги соответствуют нормативу UNI EN 1254-2, «Санитарно-техническая арматура для медных труб с компрессионными кольцами».

- UNI EN ISO 228-1:2003















Резьбы соответствуют стандарту UNI EN ISO228-1:2003 «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].

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

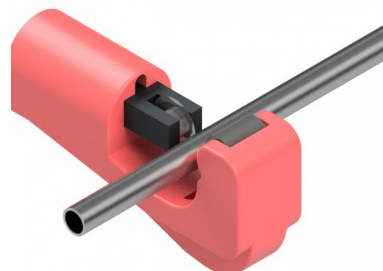
СЕРТИФИКАЦИЯ

| 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 завинтите 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