

SA (Серия 4000 / 5000)

Фитинги под пайку из меди и бронзы для медных труб

Фитинги из меди и медных сплавов под пайку для медных труб по EN 1057, ГОСТ Р 52318-2005.

Сертифицированы в соответствии с DVGW GW 8 и отмечены знаком качества RAL RG 641/4 организации Gutegemeinschaft Kupferrohr e.V.

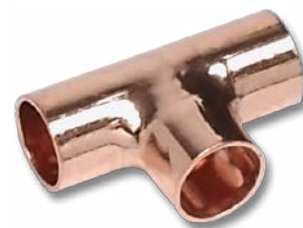
Фитинги под капиллярную пайку SANHA изготавливаются из меди, Cu-DHP, CW024A (фасонные детали) бронзы CC499K (резьбовые фитинги и литые) и отвечают требованиям EN 1254. ГОСТ.

Максимально допустимое рабочее давление для медных трубопроводов с фитингами под капиллярную пайку SANHA по EN 1254-1

Тип пайки	Рабочая температура	Рабочая температура		
		6...28 мм	35...54 мм	64...108 мм
Мягкая пайка	30 °С	40 бар	25 бар	16 бар
	65 °С	25 бар	16 бар	16 бар
	110 °С	16 бар	10 бар	10 бар
Твердая пайка	30 °С	40 бар	25 бар	16 бар
	65 °С	25 бар	16 бар	16 бар
	110 °С	16 бар	10 бар	10 бар

Резьба: Трубная резьба: R/Rp по EN 10226,
Крепёжная резьба (UWM): G по ISO 228

Для уточнения областей применения, не указанных в таблице, обращайтесь к нашим техническим консультантам.



Преимущества

- Фитинги для твёрдой и мягкой пайки.
- Быстрый и надёжный монтаж благодаря высокому качеству производства. Резьба по EN 10226 или ISO7/1 тип R и Rp.
- Оптимальная коррозионная стойкость и гигиена благодаря низкому содержанию углерода (<0,5 мг С /дм²).
- Широкий ассортимент размеров от 6 мм до 159 мм.

Области применения

- Питьевое водоснабжение
- Отопление
- Медицинские газы
- Газовые установки
- Технические жидкости
- Системы солнечного отопления
- Пневматические системы
- Системы пожаротушения
- Спринклерные системы
- Инертные газы
- Трубопровод водяного охлаждения

Соблюдайте положения технической документации и инструкции по монтажу.