



CLIO

Технический паспорт серии 2600 / 2700 / 2800

Резьбовые латунные фитинги

Содержание

ОПИСАНИЕ	3
ПРЕИМУЩЕСТВА	3
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ	5
НОРМАТИВЫ	6
СЕРТИФИКАЦИЯ	6
ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА	7

СЕРИЯ 2600 / 2700

Резьбовые латунные фитинги



ОПИСАНИЕ

Резьбовые фитинги серии 2600, серии 2700 и серии 2800 полностью изготовлены из высококачественной латуни CW617N. Резьба соответствует стандарту UNI EN ISO 228-1: 2003 (серии 2600/2700) и UNI EN 10226-1 (серии 2800).

Они могут использоваться в санитарно-гигиенических системах для подачи горячей и холодной воды, в системах отопления и во всех типах гидравлических установок: бытовой, коммерческой, промышленной, сельскохозяйственной и, как правило, с любым типом не агрессивной жидкости. Благодаря широкому ассортименту форм и диаметров, а также многочисленным хромированным и никелированным вариантам, наши резьбовые фитинги дают установщикам возможность в любое время выбрать подходящий фитинг для необходимой области применения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплексная гамма
- В наличии из желтой латуни, хромированной латуни, полированной хромированной латуни, никелированной латуни
- Быстрый и безопасный монтаж
- Оснащены гнездом для гаечного ключа и насечкой для простого и удобного монтажа
- Подходит для воды и сжатого воздуха
- Высококачественное использованное сырьё [UBA LIST]
- Латунный сплав CW617N соответствует стандарту EN 12165
- Отличная устойчивость к высоким температурам и атмосферным воздействиям

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Минимальная температура	Макс. Температура (с прокладкой)	Макс. Температура (без прокладки)	Макс. Рабочее давление (с прокладкой)	Макс. Рабочее давление (без прокладки)
 питьевая вода	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
 бытовая горячая вода	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
 охлаждение	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
 радиаторы	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
 орошение	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
 сжатый воздух	-20°C	+100°C	+120°C	10 бар	16 бар
 -20°C только с антифризной жидкостью (гликоль) макс. 30%					

КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

Корпус фитинга выполнен из желтой, никелированной или хромированной латуни CW617N - UNI EN 12165.

НОРМАТИВЫ

- UNI EN 1254-4

Фитинги соответствуют нормативу UNI EN 1254-4, «Фитинги, объединённые с другими соединительными капиллярными или компрессионными концами»

- 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)

- UNI EN 10255:2007

стальная труба горячего цинкования.

- UNI EN 10226-1

Резьбы соответствуют стандарту UNI EN 10226-1: «Трубная резьба, где плотное соединение под давлением, выполнено на резьбе».

СЕРТИФИКАЦИЯ

НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ
					
					
					

ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА

Изолируйте фитинг (не рекомендуется использовать паклю) для обеспечения лучшей герметичности соединения.



Проверьте наличие избыточного количества добавленного материала во избежание возможных поломок, вызванных чрезмерным завинчиванием.



Присоедините фитинг к контуру, придавая особое внимание не превысить усилие затяжки фитинга. Проверьте длину резьбы фитинга и завинтите трубу не более этой длины, не деформируя фитинг.





GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it