



Технический паспорт серии 2600/ 2700 DZR

Резьбовые латунные фитинги - CW602N

Содержание

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

СЕРИЯ 2600-2700 DZR**Резьбовые латунные фитинги -
CW602N****ОПИСАНИЕ**

Резьбовые фитинги серии 2600 DZR и серии 2700 DZR полностью изготовлены из высококачественной латуни CW602N. Резьба соответствует стандарту UNI EN ISO 228-1: 2003. 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.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к обесцинкованию
- Отличная устойчивость к высоким температурам и атмосферным воздействиям
- 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 CW602N соответствует стандарту EN 12165

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

НОРМАТИВЫ

- UNI EN 1254-4

Фитинги соответствуют стандарту UNI EN 1254-4: «Медь и медные сплавы. Гидравлические фитинги. Часть 4: Резьбовые фитинги».

- UNI EN ISO 228-1

Резьбы соответствуют стандарту UNI EN ISO228-1 «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].

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

- UNI EN 10255

стальная труба горячего цинкования.

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 закручиванием.



Присоедините фитинг к контуру, придавая особое внимание не превысить усилие затяжки фитинга. Проверьте длину резьбы фитинга и закрутите 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