

Краны под раковину



IDROS

Технический паспорт

Краны под раковину

 **GENERAL**
FITTINGS
YOUNIQUE · ITALIAN

Содержание

ОПИСАНИЕ	3
ПРЕИМУЩЕСТВА	3
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
РЕЗЬБЫ И ЗАТЯЖКА ГАЕК	3
НОРМАТИВЫ	4
СЕРТИФИКАЦИЯ	4

КРАНЫ ПОД РАКОВИНУ

IDROS



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]
-  Ручка кранов из АБС-пластика и из металла

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

∅	Резьбовое соединение	Н. Обороты (+1/4)
∅ 8	3/8"	3/4

∅	Резьбовое соединение	N. Обороты (+1/4)
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, 6C-приложение III (RhOSII)

СЕРТИФИКАЦИЯ

НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ



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