

# СЛИВНОЙ КРАН ПОВОРОТНЫЙ АРТ. 172

**ICMA** dal 1974  
tecnologia per il riscaldamento

ТЕХПАСПОРТ  
09/2017 - РУС

## ОПИСАНИЕ

Никелированный сливной кран с крышкой на ремешке и поворотным сливом.



## МАТЕРИАЛ

РЕМЕШОК:	Красный полиэтилен
ПРОКЛАДКА:	Пероксидный EPDM
КРЫШКА G3/4":	CW 617 N - UNI EN 12165
ПРОКЛАДКА:	Пероксидный EPDM
СТЕРЖЕНЬ:	CW 614 N - UNI EN 12164
ВИНТ СТЕРЖНЯ:	CW 614 N - UNI EN 12164
БУКСА:	CW 614 N - UNI EN 12164
КОРПУС:	CW 617 N - UNI EN 12165

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ:	Вода, раствор гликоля
МАКС.СОДЕРЖАНИЕ ГЛИКОЛЯ:	50%
МАКС.РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:	10 bar
МАКС.ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ:	110°C
МИН.ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ:	4°C
ПОВОРОТ ШТОКА ОТКР./ЗАКРЫТ:	3,5
ПОДКЛЮЧЕНИЕ:	G1/2"

## РАЗМЕРЫ

