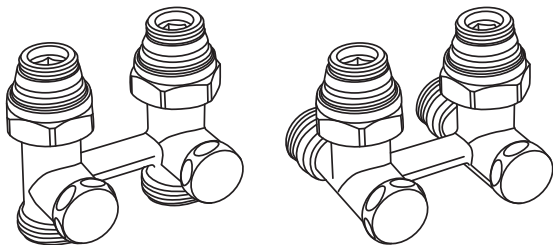


ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Н-подібні крани ROHO призначені для двотрубної системи опалення із нижнім розташуванням приєднувальних штуцерів із міжосьовою відстанню 50 мм. За допомогою кранів ROHO можна відключити опалювальний прилад для його демонтажу або технічного обслуговування без зливання води з усієї системи опалення.



МАТЕРІАЛИ

№	Найменування деталі	Матеріал
1	Корпус	CW617N UNI-EN12165 нікельований
2	Перехідник	CW617N EN12165
3	Ущільнення	EPDM
4	Захисна кришка	CW614N UNI-EN12164
5	Прокладка (O-RING)	EPDM

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

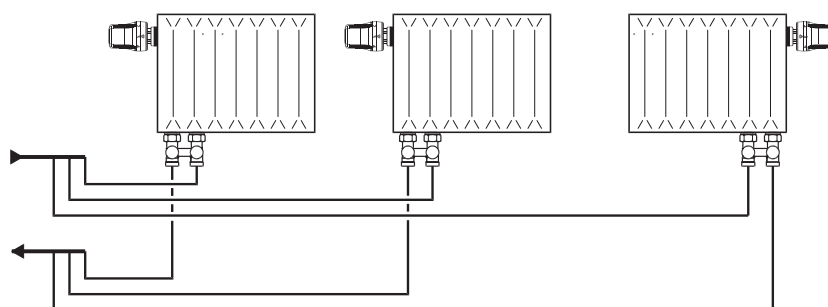
Фото	Артикул	З'єднання		Макс. робочий тиск, бар	Випробувальний тиск, бар	Номинальний тиск PN, бар	Мінімальна робоча температура, °C T min	Максимальна робоча температура, °C T max	Kvs, м³/год
		Радіатор	Система						
	R5350-075	G 1/2	G 3/4	10	16	5	-20	110	1,3
	R5351-075	G 1/2	G 3/4						

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ ДЛЯ МОНТАЖУ

Фото	Артикул	Опис
	R582-075	Фітінг евроконус для мідної труби 3/4" x (15 мм)
	R581-075	Фітінг евроконус для пластикових та металопластикових труб 3/4" x (16-2,0 мм)

СИСТЕМА

Двотрубна горизонтальна система опалення



ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

