

# Rohô

HEATING SYSTEMS

КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦІЇ

02/2024



MADE  
IN ITALY



# Rohō

СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ  
ТА ВОДОПОСТАЧАННЯ

## КУЛЬОВІ КРАНИ



# 01

Кульові крани ROHO – цей вид запірної арматури, представлений в повнопрохідній версії. Запірні кульові крани призначені для перекриття потоку середовища, що транспортується по трубопроводах в системах опалення, гарячого та холодного водопостачання, тепло- і холодопостачання вентиляційних установок.

Стор. 6

## ТЕРМОРЕГУЛЮЮЧА АРМАТУРА



# 02

В асортименті ROHO представлено кілька видів термостатичних елементів, а саме термостатичні клапани, термостатичні комплекти і термостатичні головки. Все обладнання забезпечує ефективну роботу радіаторного опалення, сприяє створенню комфорту і економії теплової енергії.

Стор. 13

## РАДІАТОРНІ КРАНИ



# 03

Використання радіаторних кранів при монтажі систем опалення дозволяє регулювати подачу теплоносія в кожен радіатор, забезпечуючи таким чином більш ефективну і економну витрату теплової енергії. Вони є сполучною ланкою самого радіатора з теплоносієм. Додатковим плюсом установки кранів є можливість обслуговування радіаторів без зливу теплоносія з системи.

Стор. 15

## ТЕПЛА ПІДЛОГА



# 04

Коллекторні блоки для теплої підлоги та опалювальних систем служать для розподілу потоків по контурах теплої підлоги, радіаторного опалення, інших кліматичних систем, де в якості теплоносія використовується вода або незамерзаючий розчин гліколю. Колектори виготовлені з високоякісної сталі AISI304.

Стор. 20

## ТРУБИ



# 05

Труби ROHO – невід'ємний елемент системи водяного опалення або водопостачання будівлі. Труби із зшитого поліетилену з кисневим бар'єром PEX-а EVOH та PERT TYPE II EVOH призначені для транспортування рідини, що застосовуються в системах опалення і системах охолодження. Труби можуть застосовуватися в якості технологічних трубопроводів для транспортування рідини, яка не агресивна до матеріалу труб.

Стор. 23

## ЗАПОБІЖНА АРМАТУРА



# 06

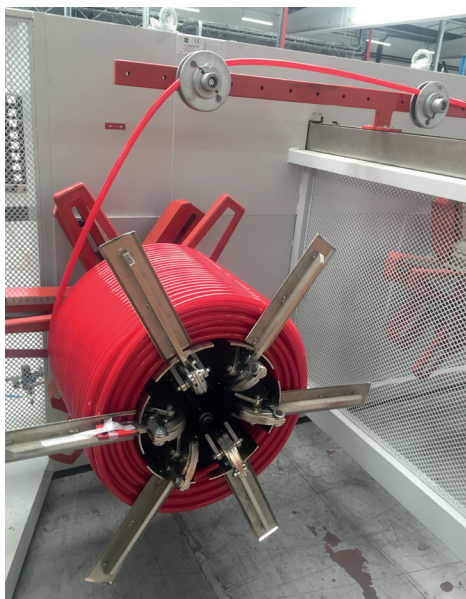
Головне призначення запобіжної арматури – забезпечення автоматичного захисту, оберігаючи трубопроводи і обладнання від неприпустимого перевищення тиску. Якщо в силу будь-яких причин стався стрибок тиску, запобіжний клапан спрацьовує в долю секунди. Різновиди запобіжної арматури представлені великим асортиментом: редуктор тиску, амортизатор гідроударів, група безпеки бойлера, запобіжні клапани.

Стор. 25

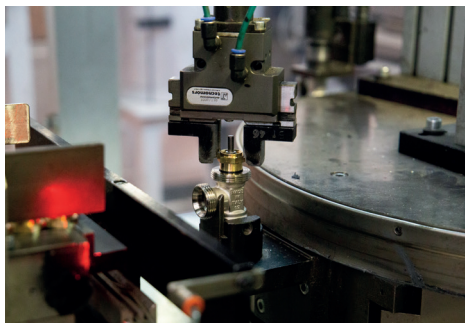
# Rohô

ВИРОБНИЦТВО  
MADE IN ITALY

ROHO – це широкий спектр обладнання і комплектуючих для інженерних систем. Виробничі заводи розташовані в Італії та Іспанії, оснащені сучасними технологічними лініями.

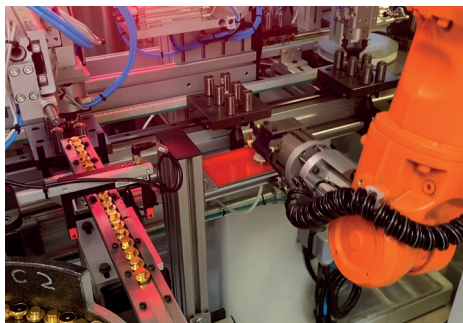


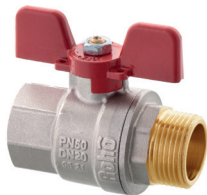
Готова продукція сертифікована за українськими і міжнародними стандартами. Наше завдання забезпечити впевненість і надійність у виборі кінцевого споживача, інстальатора та дистриб'ютора.





Особлива увага приділяється якості виробництва – вся продукція від моменту отримання сировини до виробництва готового виробу проходить відповідне тестування відділами якості. Постійне оновлення ліній виробництва, використання найкращих матеріалів та технологій призвело до того, що виробники завоювали довіру клієнтів по всьому світу. Ми працюємо лише з тими, кому довіряємо.





## КУЛЬОВИЙ КРАН В/З РУЧКА «МЕТЕЛИК» ЧЕРВОНА

Повнопрохідний кульовий кран – з'єднання В/З, з червоною ручкою «метелик».

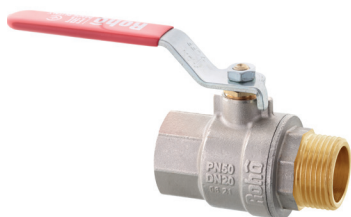
Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R101-050	PN50	1/2"	15
R101-075	PN50	3/4"	20
R101-100	PN40	1"	25



## КУЛЬОВИЙ КРАН В/В РУЧКА «МЕТЕЛИК» ЧЕРВОНА

Повнопрохідний кульовий кран – з'єднання В/В, з червоною ручкою «метелик».

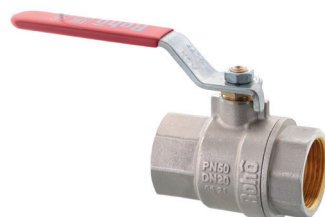
Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R100-050	PN50	1/2"	15
R100-075	PN50	3/4"	20
R100-100	PN40	1"	25



## КУЛЬОВИЙ КРАН В/З РУЧКА «ВАЖІЛЬ» ЧЕРВОНА

Повнопрохідний кульовий кран – з'єднання В/З, з червоною ручкою «Важіль».

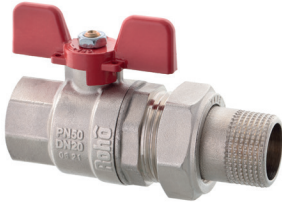
Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R201-050	PN50	1/2"	15
R201-075	PN50	3/4"	20
R201-100	PN40	1"	25
R201-125	PN40	1"1/4	32
R201-150	PN32	1"1/2	40
R201-200	PN32	2"	50



## КУЛЬОВИЙ КРАН В/В РУЧКА «ВАЖІЛЬ» ЧЕРВОНА

Повнопрохідний кульовий кран – з'єднання В/В, з червоною ручкою «Важіль».

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R200-050	PN50	1/2"	15
R200-075	PN50	3/4"	20
R200-100	PN40	1"	25
R200-125	PN40	1"1/4	32
R200-150	PN32	1"1/2	40
R200-200	PN32	2"	50



### КРАН КУЛЬОВИЙ ПОВНОПРОХІДНИЙ З «АМЕРИКАНКОЮ» ПРЯМИЙ, РУЧКА «МЕТЕЛИК» ЧЕРВОНА

Повнопрохідний прямий кульовий кран зі згоном, з'єднання В/З, червона ручка «метелик».

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R105-050	PN50	1/2"	15
R105-075	PN50	3/4"	20
R105-100	PN40	1"	25



### КРАН КУЛЬОВИЙ ПОВНОПРОХІДНИЙ З «АМЕРИКАНКОЮ» КУТОВИЙ, РУЧКА «МЕТЕЛИК» ЧЕРВОНА

Повнопрохідний кутівий кульовий кран зі згоном, з'єднання В/З, червона ручка «метелик».

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R106-050	PN50	1/2"	15
R106-075	PN50	3/4"	20
R106-100	PN40	1"	25



### КРАН КУЛЬОВИЙ З НАКИДНОЮ ГАЙКОЮ ПРЯМИЙ В/В, РУЧКА ЧЕРВОНА

Повнопрохідний прямий кульовий кран з накидною гайкою, з'єднання В/В, червона ручка.

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R115-050	PN25	1/2"	15



### КРАН КУЛЬОВИЙ З НАКИДНОЮ ГАЙКОЮ ПРЯМИЙ В/В, РУЧКА ЧЕРВОНА

Повнопрохідний прямий кульовий кран з накидною гайкою, з'єднання В/В, червона ручка.

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R115-075	PN25	3/4"	20



## КРАН КУЛЬОВИЙ З НАКИДНОЮ ГАЙКОЮ КУТОВИЙ В/З, РУЧКА ЧЕРВОНА

Повнопрохідний кутовий кульовий кран з накидною гайкою, з'єднання В/З, червона ручка.

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R116-050	PN25	1/2"	15



## КРАН КУЛЬОВИЙ З НАКИДНОЮ ГАЙКОЮ КУТОВИЙ В/З, РУЧКА ЧЕРВОНА

Повнопрохідний кутовий кульовий кран з накидною гайкою, з'єднання В/З, червона ручка.

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R116-075	PN25	3/4"	20



## САДОВИЙ КУЛЬОВИЙ КРАН, РУЧКА "МЕТЕЛИК" ЧЕРВОНА

Крани кульові садові ROHO призначені для побутового використання в системах гарячого та холодного водопостачання як точка водоспоживання.

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R363	PN25	1/2"	15



## САДОВИЙ КУЛЬОВИЙ КРАН, РУЧКА "ВАЖИЛЬ" ЧЕРВОНА

Крани кульові садові ROHO призначені для побутового використання в системах гарячого та холодного водопостачання як точка водоспоживання.

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R353	PN25	1/2"	15



### КУЛЬОВИЙ КРАН В/З РУЧКА «МЕТЕЛИК» ЧОРНА

Повнопрохідний кульовий кран – з'єднання В/З, з чорною ручкою «метелик».

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R101-050B	PN50	1/2"	15
R101-075B	PN50	3/4"	20
R101-100B	PN40	1"	25



### КУЛЬОВИЙ КРАН В/В РУЧКА «МЕТЕЛИК» ЧОРНА

Повнопрохідний кульовий кран – з'єднання В/В, з чорною ручкою «метелик».

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R100-050B	PN50	1/2"	15
R100-075B	PN50	3/4"	20
R100-100B	PN40	1"	25



### КУЛЬОВИЙ КРАН В/З РУЧКА «ВАЖІЛЬ» ЧОРНА

Повнопрохідний кульовий кран – з'єднання В/З, з чорною ручкою «Важіль».

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R201-050B	PN50	1/2"	15
R201-075B	PN50	3/4"	20
R201-100B	PN40	1"	25
R201-125B	PN40	1"1/4	32
R201-150B	PN32	1"1/2	40
R201-200B	PN32	2"	50



### КУЛЬОВИЙ КРАН В/В РУЧКА «ВАЖІЛЬ» ЧОРНА

Повнопрохідний кульовий кран – з'єднання В/В, з чорною ручкою «Важіль».

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R200-050B	PN50	1/2"	15
R200-075B	PN50	3/4"	20
R200-100B	PN40	1"	25
R200-125B	PN40	1"1/4	32
R200-150B	PN32	1"1/2	40
R200-200B	PN32	2"	50



## КРАН КУЛЬОВИЙ ПОВНОПРОХІДНИЙ З «АМЕРИКАНКОЮ» ПРЯМИЙ, РУЧКА «МЕТЕЛИК» ЧОРНА

Повнопрохідний прямий кульовий кран зі згоном, з'єднання В/З, чорна ручка «метелик».

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R105-050B	PN50	1/2"	15
R105-075B	PN50	3/4"	20
R105-100B	PN40	1"	25



## КРАН КУЛЬОВИЙ ПОВНОПРОХІДНИЙ З «АМЕРИКАНКОЮ» КУТОВИЙ, РУЧКА «МЕТЕЛИК» ЧОРНА

Повнопрохідний кутівий кульовий кран зі згоном, з'єднання В/З, чорна ручка «метелик».

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R106-050B	PN50	1/2"	15
R106-075B	PN50	3/4"	20
R106-100B	PN40	1"	25



## КРАН КУЛЬОВИЙ З НАКИДНОЮ ГАЙКОЮ ПРЯМИЙ В/В, РУЧКА ЧОРНА

Повнопрохідний прямий кульовий кран з накидною гайкою, з'єднання В/В, чорна ручка.

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R115-050B	PN25	1/2"	15



## КРАН КУЛЬОВИЙ З НАКИДНОЮ ГАЙКОЮ ПРЯМИЙ В/В, РУЧКА ЧОРНА

Повнопрохідний прямий кульовий кран з накидною гайкою, з'єднання В/В, чорна ручка.

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R115-075B	PN25	3/4"	20



### КРАН КУЛЬОВИЙ З НАКИДНОЮ ГАЙКОЮ КУТОВИЙ В/З, РУЧКА ЧОРНА

Повнопрохідний кутовий кульовий кран з на-  
кидною гайкою, з'єднання В/З, чорна ручка.

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R116-050B	PN25	1/2"	15



### КРАН КУЛЬОВИЙ З НАКИДНОЮ ГАЙКОЮ КУТОВИЙ В/З, РУЧКА ЧОРНА

Повнопрохідний кутовий кульовий кран з на-  
кидною гайкою, з'єднання В/З, чорна ручка.

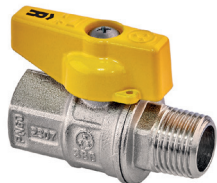
Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R116-075B	PN25	3/4"	20



### КРАН КУЛЬОВИЙ МІНІ В/З, РУЧКА “МЕТЕЛИК” ЧОРНА

Кульові крани міні застосовуються як запірні  
арматура на трубопроводах систем питного,  
господарського та промислового призна-  
чення.

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R380-050	PN10	1/2"	15



### КРАН КУЛЬОВИЙ ПОВНОПРОХІДНИЙ В/З, ДЛЯ ГАЗУ РУЧКА ЖОВТА

Кульовий кран призначений для промислового та побутового використання в системах подачі трьох видів газового палива (метан, побутовий газ та зріджений газ).

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R111-050G	PN60	1/2"	15



### КРАН КУЛЬОВИЙ ПОВНОПРОХІДНИЙ В/В, ДЛЯ ГАЗУ РУЧКА ЖОВТА

Кульовий кран призначений для промислового та побутового використання в системах подачі трьох видів газового палива (метан, побутовий газ та зріджений газ).

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R211-050G	PN60	1/2"	15



### ТЕРМОСТАТИЧНИЙ КОМПЛЕКТ КУТОВИЙ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ РАДІАТОРА

У комплекті: термостатична головка з рідинним елементом, термостатичний клапан і кран вентильного типу регулюючий.

Артикул	Розмір	Підключення
R5150-050K	1/2" – 30×1,5	Кутове



### ТЕРМОСТАТИЧНИЙ КОМПЛЕКТ КУТОВИЙ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ РАДІАТОРА З АНТИПРІТІКАННЯМ

У комплекті: термостатична головка з рідинним елементом, термостатичний клапан і кран вентильного типу регулюючий.

Артикул	Розмір	Підключення
R5151-050K	1/2" – 30×1,5	Кутове



### ТЕРМОСТАТИЧНИЙ КОМПЛЕКТ ПРЯМИЙ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ РАДІАТОРА

У комплекті: термостатична головка з рідинним елементом, термостатичний клапан і кран вентильного типу регулюючий.

Артикул	Розмір	Підключення
R5160-050K	1/2" – 30×1,5	Пряме



### ТЕРМОСТАТИЧНИЙ КОМПЛЕКТ ПРЯМИЙ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ РАДІАТОРА З АНТИПРІТІКАННЯМ

У комплекті: термостатична головка з рідинним елементом, термостатичний клапан і кран вентильного типу регулюючий.

Артикул	Розмір	Підключення
R5161-050K	1/2" – 30×1,5	Пряме



### ТЕРМОСТАТИЧНИЙ КОМПЛЕКТ ОСЬОВИЙ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ РАДІАТОРА

У комплекті: термостатична головка з рідинним елементом, термостатичний клапан і кран вентиляного типу регулюючий.

Артикул	Розмір	Підключення
R5170-050K	1/2" – 30×1,5	Осьове



### ТЕРМОСТАТИЧНИЙ КОМПЛЕКТ ОСЬОВИЙ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ РАДІАТОРА З АНТИПРОТІКАННЯМ

У комплекті: термостатична головка з рідинним елементом, термостатичний клапан і кран вентиляного типу регулюючий.

Артикул	Розмір	Підключення
R5171-050K	1/2" – 30×1,5	Осьове



### ТЕРМОСТАТИЧНА ГОЛОВКА З РІДИННИМ ЕЛЕМЕНТОМ

Термостатична головка з рідинним елементом. Має функцію блокування або обмеження температури.

Артикул	Серія	Різьблення підключення
R4010-3015	BIANCA/WHITE	30×1,5



### КРАН РАДІАТОРНИЙ ТЕРМОСТАТИЧНИЙ КУТОВИЙ

Кутівий термостатичний клапан з регулюючим ковпачком, без герметичної прокладки, нікельований.

Артикул	Розмір	Підключення
R5150-050	1/2" – 30×1,5	Кутове



### КРАН РАДІАТОРНИЙ ТЕРМОСТАТИЧНИЙ КУТОВИЙ З АНТИПРОТІКАННЯМ

Кутівий термостатичний клапан з регулюючим ковпачком, з герметичною прокладкою, нікельований.

Артикул	Розмір	Підключення
R5151-050	1/2" – 30×1,5	Кутове



### КРАН РАДІАТОРНИЙ ТЕРМОСТАТИЧНИЙ ПРЯМИЙ

Прямий термостатичний клапан з регулюючим ковпачком, без герметичної прокладки, нікельований.

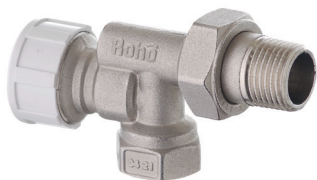
Артикул	Розмір	Підключення
R5160-050	1/2" – 30×1,5	Пряме



### КРАН РАДІАТОРНИЙ ТЕРМОСТАТИЧНИЙ ПРЯМИЙ З АНТИПРОТІКАННЯМ

Прямий термостатичний клапан з регулюючим ковпачком, з герметичною прокладкою, нікельований.

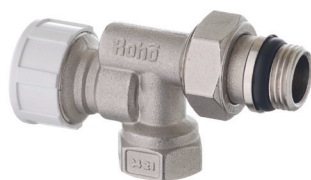
Артикул	Розмір	Підключення
R5161-050	1/2" – 30×1,5	Пряме



## КРАН РАДІАТОРНИЙ ТЕРМОСТАТИЧНИЙ ОСЬОВИЙ

Осьовий термостатичний клапан з регулюючим ковпачком, без герметичної прокладки, нікельований.

Артикул	Розмір	Підключення
R5170-050	1/2" – 30×1,5	Осьове



## КРАН РАДІАТОРНИЙ ТЕРМОСТАТИЧНИЙ ОСЬОВИЙ З АНТИПРОТІКАННЯМ

Осьовий термостатичний клапан з регулюючим ковпачком, з герметичною прокладкою, нікельований.

Артикул	Розмір	Підключення
R5171-050	1/2" – 30×1,5	Осьове



### КРАН РАДІАТОРНИЙ РЕГУЛЮВАЛЬНИЙ КУТОВИЙ

Кутловий кран з ручним керуванням вентиляного типу, нікельований. Патрубок без ущільнення.

Артикул	Розмір	Підключення
R5550-050	1/2"	Кутове



### КРАН РАДІАТОРНИЙ РЕГУЛЮВАЛЬНИЙ КУТОВИЙ З АНТИПРОТІКАННЯМ

Кутловий кран з ручним керуванням вентиляного типу, нікельований. Патрубок з ущільненням.

Артикул	Розмір	Підключення
R5551-050	1/2"	Кутове



### КРАН РАДІАТОРНИЙ РЕГУЛЮВАЛЬНИЙ ПРЯМИЙ

Прямий кран з ручним керуванням вентиляного типу, нікельований. Патрубок без ущільнення.

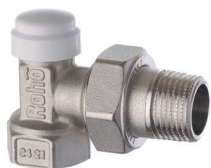
Артикул	Розмір	Підключення
R5560-050	1/2"	Пряме



### КРАН РАДІАТОРНИЙ РЕГУЛЮВАЛЬНИЙ ПРЯМИЙ З АНТИПРОТІКАННЯМ

Прямий кран з ручним керуванням вентиляного типу, нікельований. Патрубок з ущільненням.

Артикул	Розмір	Підключення
R5561-050	1/2"	Пряме



## КРАН РАДІАТОРНИЙ ВІДСІЧНИЙ КУТОВИЙ

Кутювий кран відсічний для радіаторів, патрубок без ущільнення, нікельований.

Артикул	Розмір	Підключення
R5250-050	1/2"	Кутюве



## КРАН РАДІАТОРНИЙ ВІДСІЧНИЙ КУТОВИЙ З АНТИПРОТІКАННЯМ

Кутювий кран відсічний для радіаторів, патрубок з ущільненням, нікельований.

Артикул	Розмір	Підключення
R5251-050	1/2"	Кутюве



## КРАН РАДІАТОРНИЙ ВІДСІЧНИЙ ПРЯМИЙ

Прямий кран відсічний для радіаторів, патрубок без ущільнення, нікельований.

Артикул	Розмір	Підключення
R5260-050	1/2"	Пряме



## КРАН РАДІАТОРНИЙ ВІДСІЧНИЙ ПРЯМИЙ З АНТИПРОТІКАННЯМ

Прямий кран відсічний для радіаторів, патрубок з ущільненням, нікельований.

Артикул	Розмір	Підключення
R5261-050	1/2"	Пряме



### КРАН ЗАПІРНИЙ ДЛЯ РАДІАТОРА Н-ПОДІБНИЙ, ПРЯМИЙ

Н-подібні крани ROHO призначені для двотрубної системи опалення із нижнім розташуванням приєднувальних штуцерів із міжосьовою відстанню 50 мм.

Артикул	Розмір		Розташування
	Радіатор	Система	
R5350-075	1/2"	3/4" ЕК	Прямий



### КРАН ЗАПІРНИЙ ДЛЯ РАДІАТОРА Н-ПОДІБНИЙ, КУТОВИЙ

Н-подібні крани ROHO призначені для двотрубної системи опалення із нижнім розташуванням приєднувальних штуцерів із міжосьовою відстанню 50 мм.

Артикул	Розмір		Розташування
	Радіатор	Система	
R5351-075	1/2"	3/4" ЕК	Кутовий



### ФІТИНГ "ЄВРОКОНУС" ДЛЯ МІДНОЇ ТРУБИ

Фітинг "Євроконус" для мідної труби з кільцевою прокладкою.

Артикул	Розмір
R582-075	15 мм x 3/4" ЕК



### ФІТИНГ "ЄВРОКОНУС" ДЛЯ МІДНОЇ ТРУБИ

Фітинг "Євроконус" для мідної труби з кільцевою прокладкою

Артикул	Розмір
R583-075	15 мм x 3/4" ЕК

## КОЛЕКТОРНИЙ БЛОК З ВИТРАТОМІРАМИ ТА ТЕРМОСТАТИЧНИМИ КЛАПАНАМИ

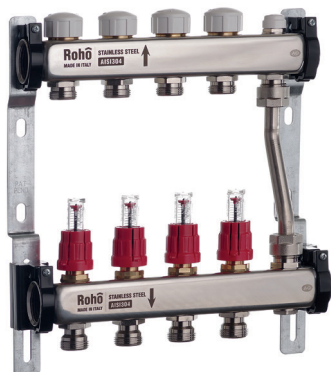
Вхідний колектор з витратомірами. Зворотний колектор з термостатичними клапанами і регулюючими ковпачками. Міжосьова відстань регулюється від 200 мм до 285 мм.



Артикул	Розмір	Кількість виходів	Розмір ЄК
R804-02	1"	2	3/4"
R804-03	1"	3	3/4"
R804-04	1"	4	3/4"
R804-05	1"	5	3/4"
R804-06	1"	6	3/4"
R804-07	1"	7	3/4"
R804-08	1"	8	3/4"
R804-09	1"	9	3/4"
R804-10	1"	10	3/4"
R804-11	1"	11	3/4"
R804-12	1"	12	3/4"

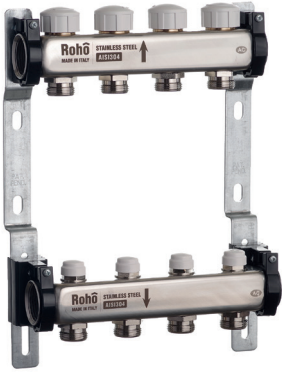
## КОЛЕКТОРНИЙ БЛОК З БАЙПАСОМ, ВИТРАТОМІРАМИ ТА ТЕРМОСТАТИЧНИМИ КЛАПАНАМИ

Вхідний колектор з витратомірами. Зворотний колектор з термостатичними клапанами і регулюючими ковпачками. Міжосьова відстань 212 мм.



Артикул	Розмір	Кількість виходів	Розмір ЄК
R814-02	1"	2	3/4"
R814-03	1"	3	3/4"
R814-04	1"	4	3/4"
R814-05	1"	5	3/4"
R814-06	1"	6	3/4"
R814-07	1"	7	3/4"
R814-08	1"	8	3/4"
R814-09	1"	9	3/4"
R814-10	1"	10	3/4"
R814-11	1"	11	3/4"
R814-12	1"	12	3/4"

## КОЛЕКТОРНИЙ БЛОК З ТЕРМОСТАТИЧНИМИ КЛАПАНАМИ І РЕГУЛЮЮЧИМИ ВЕНТИЛЯМИ



Вхідний колектор з термостатичними клапанами. Зворотний колектор з регулюючими вентилями. Міжосьова відстань регулюється від 200 мм до 285 мм.

Артикул	Розмір	Кількість виходів	Розмір ЄК
R805-02	1"	2	3/4"
R805-03	1"	3	3/4"
R805-04	1"	4	3/4"
R805-05	1"	5	3/4"
R805-06	1"	6	3/4"
R805-07	1"	7	3/4"
R805-08	1"	8	3/4"
R805-09	1"	9	3/4"
R805-10	1"	10	3/4"
R805-11	1"	11	3/4"
R805-12	1"	12	3/4"



### ЗМІШУВАЛЬНА ГРУПА

Змішувальна група з боковим підключенням зправа, діапазон регулювання 20°C – 65°C. Має запірний клапан для обслуговування насоса або зручного заповнення системи теплоносієм.

Артикул	Розмір	Насос
R70-100075	1"×3/4"	Без насоса

### ЗМІШУВАЛЬНА ГРУПА З ЕКСЦЕНТРИКАМИ

Змішувальна група з боковим підключенням, має зручні фітинги ексцентрики для монтажу. Діапазон регулювання 20°C – 65°C. Підключення ліво/право сторонне.

Артикул	Розмір	Насос
R71-100075	1"×3/4"	Без насоса



## КІНЦЕВА ЗЛИВНА ГРУПА З ПОВІТРОВІДВІДНИКОМ

Кінцева зливна група для колекторів з автоматичним повітровідвідником та краном для наповнення/зливу води.

Артикул	Розмір	Покриття
R610-100	1"	Нікель



## КІНЦЕВА ЗЛИВНА ГРУПА З РУЧНИМ КРАНОМ МАЄВСЬКОГО

Кінцева зливна група для колекторів у комплекті з краном маєвського та краном для наповнення/зливу води.

Артикул	Розмір	Покриття
R611-100	1"	Нікель



## ПРОХІДНА ЗЛИВНА ГРУПА З ПОВІТРЯВІДВІДНИКОМ

Прохідна зливна група для колекторів з повітровідвідником, краном для наповнення/зливу води і термометром.

Артикул	Розмір	Покриття
R612-100	1"	Нікель



## КОЛЕКТОР З РЕГУЛЮЮЧИМИ ВЕНТИЛЯМИ

Модульні колектори ROHO з вентильними клапанами є ідеальним рішенням для використання у санітарно-технічних чи опалювальних системах.

Артикул	Кількість виходів	Розмір	Міжосьова відстань, мм
R809-02	2	3/4" x 3/4"ЕК	40
R809-03	3	3/4" x 3/4"ЕК	40
R809-04	4	3/4" x 3/4"ЕК	40



### ФІТИНГ КОМПРЕСІЙНИЙ «ЄВРОКОНУС»

Нікельований універсальний компресійний фітинг для металопластикових труб або труб із поліетилену.

Артикул	Розмір	Ø, мм
R581-075	3/4"ЕК	16x2



### КОМПЛЕКТ ФІТИНГІВ ДЛЯ ЗМІШУВАЛЬНОЇ ГРУПИ

Фітинги для підключення трубопровода до змішувальної групи з лівого боку. Застосовується для змішувальної групи R70.

Артикул	Розмір	Покриття
R78-100125	1"×1 1/4"	Нікель



### ТРУБА РЕХ-А EVOH 3-ШАРОВА ІЗ ЗШИТОГО ПОЛІЕТИЛЕНУ З КИСНЕВИМ БАР'ЄРОМ

Труба із зшитого поліетилену з кисневим бар'єром РЕХ-а EVOH призначена для транспортування рідин, що застосовуються в системах опалення. Захисний шар EVOH запобігає проникненню кисню в теплоносій. Захищає металеві елементи системи опалення від окислення і передчасного зносу. Труба виготовляється пероксидним методом РЕ-Ха, що забезпечує високу ступінь зшивання 75%.

Гарантований термін служби 50 років, при дотриманні умов експлуатації.

Артикул	Розмір	Max t°	Колір	Довжина
R012-1620	16×2	95	RED	200 м
R015-1620	16×2	95	RED	500 м



### ТРУБА PERT EVOH 3-ШАРОВА З КИСНЕВИМ БАР'ЄРОМ

Труба поліетиленова з підвищеною термостійкістю TYPE II з кисневим бар'єром призначена для транспортування рідин, що застосовуються в низькотемпературних системах опалення (тепла підлога, теплі стіни, обігрів відкритих майданчиків) і системах охолодження. Захисний шар EVOH запобігає проникненню кисню в теплоносій.

Захищає металеві елементи системи опалення від окислення і передчасного зносу.

Гарантований термін служби 50 років, при дотриманні умов експлуатації.

Артикул	Розмір	Max t°	Колір	Довжина
R052-1620	16×2	70	SILVER	200 м
R055-1620	16×2	70	SILVER	500 м



### ТРУБА PERT EVOH GREEN-FLEX 5-ШАРОВА З КИСНЕВИМ БАР'ЄРОМ

Труба ROHO PERT EVOH GREEN-flex 5-шарові це високоякісні однорідні труби, призначені для розподілу системи водяного нагріву та/або охолодження. Завдяки високій гнучкості цього матеріалу, операції з укладання труб дуже прості і швидкі. Відсутність корозії, труби характеризуються загальною стійкістю до корозії, до будівельних матеріалів і до більшості хімічних сполук. Труби виготовляються за п'ятишаровою технологією 5 LAYERS, де всі шари міцно з'єднуються в процесі виробництва. 5-шарові труби PERT EVOH GREEN-flex екструдуються за допомогою EVOH антикисневий бар'єр, виготовлений відповідно до ISO 22391 – DIN 4726 та ISO 17455. Гарантований термін служби 50 років, при дотриманні умов експлуатації.

Артикул	Розмір	Max t°	Колір	Довжина
R062-1620	16x2	70	GREEN	200 м
R065-1620	16x2	70	GREEN	500 м



### ТРУБА МЕТАЛОПЛАСТИКОВА PEX-B/AL/PEX-B

Труба металопластикова із зшитого поліетилену ROHO PEX-B/Al/PEX-B з алюмінієвим бар'єрним шаром, призначені для всіх класів експлуатації. Алюмінієвий шар 0,2 мм звареної встик вольфрамом у середовищі інертних газів (технологія TIG - Tungsten Inert Gas Welding). Цей шар збільшує міцність труби і повністю запобігає дифузії кисню з навколишнього повітря в середовище, що переміщується по трубопроводу, а також здійснює компенсацію лінійних розширень. Гарантований термін служби 50 років, при дотриманні умов експлуатації.

Артикул	Розмір	Max t°	Колір	Довжина
R071-1620	16 x 2	95	WHITE	100 м
R072-1620	16 x 2	95	WHITE	200 м
R071-2020	20 x 2	95	WHITE	100 м



### РЕДУКТОР ТИСКУ, ПОРШНЕВИЙ

Редуктор тиску поршневого типу з можливістю підключення манометра.

Артикул	PN	Регулювання, бар	Розмір
R1201-050	PN16	1 – 5,5	1/2"
R1201-075	PN16	1 – 5,5	3/4"



### РЕДУКТОР ТИСКУ МЕМБРАННИЙ З РУЧНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ

Редуктор тиску мембранний з вбудованим фільтром, ручне управління. З можливістю підключення манометра.

Артикул	PN	Регулювання, бар	Розмір
R1202-050	PN25	1 – 6	1/2"
R1202-075	PN25	1 – 6	3/4"



### РЕДУКТОР ТИСКУ, МЕМБРАННИЙ

Редуктор тиску мембранного типу з сідлом з нержавіючої сталі з можливістю підключення манометра.

Артикул	PN	Регулювання, бар	Розмір
R1203-050	PN16	1,5 – 7	1/2"
R1203-075	PN16	1,5 – 7	3/4"



### АМОТИЗАТОР ГІДРОУДАРІВ

Пристрій, розроблений і призначений для пом'якшення наслідків гідроудару.

Артикул	PN	Розмір	Робочий тиск, бар
R1250-050	PN50	1/2"	1 ÷ 10



## ТЕРМОСТАТИЧНИЙ ЗМІШУВАЛЬНИЙ КЛАПАН

Термостатичний змішувальний клапан- регулятор температури прямої дії, працюючі без використання додаткової енергії. Призначені для контролю та підтримки заданої температури в системах гарячого водопостачання, а також опалення з постійною температурою теплоносія. З'єднання зовнішня різьба.

Артикул	Розмір	Діапазон регулювання, °С	Вихід змішаного теплоносія
R1207-075	3/4"	35-60	бічний
R1207-100	1"	35-60	бічний



## ТЕРМОСТАТИЧНИЙ ЗМІШУВАЛЬНИЙ КЛАПАН

Термостатичний змішувальний клапан- регулятор температури прямої дії, працюючі без використання додаткової енергії. Призначені для контролю та підтримки заданої температури в системах гарячого водопостачання, а також опалення з постійною температурою теплоносія. З'єднання зовнішня-внутрішня різьба.

Артикул	Розмір	Діапазон регулювання, °С	Вихід змішаного теплоносія
R1208-075	3/4"	42-60	центральний



## АНТИКОНДЕНСАЦІЙНИЙ КЛАПАН

Антиконденсаційний клапан з термостатичним контролем температури обратки котлів на твердому паливі. З'єднання зовнішня різьба.

Артикул	Розмір	Kvs, м³/год	Заводське налаштування, °С
R1255-125	1"1/4	9	55



## ПІДЖИВЛЮЮЧИЙ КЛАПАН

Автоматичний підживлюючий клапан, підтримує заданий мінімальний тиск у закритій системі опалення. PN16, Tmax 70°C

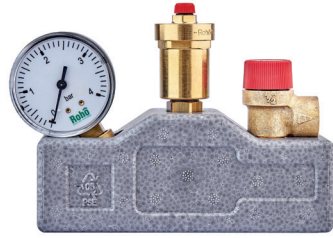
Артикул	Розмір	Діапазон регулювання, бар	Заводське налаштування, °С
R1240-050	1/2"	0,5-4	3



### ГРУПА БЕЗПЕКИ КОТЛА

Група оснащена запобіжним клапаном налаштованим на 3 бар, автоматичним повітровідвідником із запірним клапаном та манометром для перевірки внутрішнього тиску.

Артикул	Розмір	Заводське налаштування
R2112-100	1"	3 бар



### ГРУПА БЕЗПЕКИ КОТЛА В ІЗОЛЯЦІЇ

Група оснащена запобіжним клапаном налаштованим на 3 бар, автоматичним повітровідвідником із запірним клапаном та манометром для перевірки внутрішнього тиску.

Артикул	Розмір	Заводське налаштування
R2113-100	1"	3 бар



### ТЕРМОСТАТ ПОВЕРХНЕВИЙ

Накладний контактний термостат призначений для контролю температури теплоносія у системах опалення

Артикул	Діапазон регулювання, °C	Тип
R2030-050	30-90	Поверхневий



### ТЕРМОСТАТ ПОГРУЖНИЙ

Погружний контактний термостат призначений для контролю температури теплоносія у системах опалення

Артикул	Діапазон регулювання, °C	Тип
R2031-050	30-90	Погружний



## АВТОМАТИЧНИЙ ПОВІТРОВІДВІДНИК

Автоматичний повітровідвідник з м'яким ущільненням O-ring.

Артикул	Розмір	Покриття
R1301-050	1/2"	Латунь



## АВТОМАТИЧНИЙ ПОВІТРОВІДВІДНИК, НІКЕЛЬ

Автоматичний повітровідвідник нікельований з м'яким ущільненням O-ring.

Артикул	Розмір	Покриття
R1301-050N	1/2"	Нікель



## АВТОМАТИЧНИЙ ПОВІТРОВІДВІДНИК З КЛАПАНОМ

Автоматичний повітровідвідник з запірним клапаном та м'яким ущільненням O-ring.

Артикул	Розмір	Покриття
R1302-050	1/2"	Латунь



## АВТОМАТИЧНИЙ ПОВІТРОВІДВІДНИК З КЛАПАНОМ, НІКЕЛЬ

Автоматичний повітровідвідник нікельований з запірним клапаном та м'яким ущільненням O-ring.

Артикул	Розмір	Покриття
R1302-050N	1/2"	Нікель



### АВТОМАТИЧНИЙ ПОВІТРОВІДВІДНИК, НІКЕЛЬ

Автоматичний повітровідвідник нікельований з м'яким ущільненням O-ring.

Артикул	Розмір	Покриття
R630-050	1/2"	Нікель



### ЗАПІРНИЙ КЛАПАН ДЛЯ ПОВІТРОВІДВІДНИКА

Запірний клапан для повітровідвідника R630.

Артикул	Розмір	Покриття
R650-050	1/2"×1/2"	Нікель



### АВТОМАТИЧНИЙ ПОВІТРОВІДВІДНИК КУТОВИЙ, НІКЕЛЬ

Автоматичний повітровідвідник нікельований. Бокове підключення з м'яким ущільненням O-ring.

Артикул	Розмір	Покриття
R1303-050N	1/2"	Нікель



### ЗВОРІТНИЙ КЛАПАН «МОНДІАЛЬ», ЛАТУННИЙ ШТОК

Клапан зворотний пружинний муфтовий з латунним штоком призначений для запобігання зворотному потоку рідини у трубопровідних системах різного призначення.

Артикул	PN	Розмір	Ø, мм
R300-050	PN25	1/2"	15
R300-075	PN25	3/4"	20
R300-100	PN25	1"	20



## ГРУПА БЕЗПЕКИ БОЙЛЕРА, ВЕРТИКАЛЬНА В/З

Вертикальна група безпеки для бойлерів (водонагрівачів).

Артикул	Розмір	Фіксоване налаштування, бар
R2110-050	1/2" з перехідником	7
R2110-075	3/4"	7



## ГРУПА БЕЗПЕКИ БОЙЛЕРА, ГОРИЗОНТАЛЬНА В/З

Горизонтальна група безпеки для бойлерів (водонагрівачів).

Артикул	Розмір	Фіксоване налаштування, бар
R2111-050	1/2" з перехідником	7
R2111-075	3/4"	7



## СИФОН ДЛЯ ГРУПИ БЕЗПЕКИ БОЙЛЕРА

Сифон для групи безпеки бойлера з перехідником 25/32.

Артикул	Розмір	Ø, мм
R2200-100	1"	25



## РЕГУЛЯТОР ТЯГИ RT-C

Регулятор тяги RT-C регулює інтенсивність вогню котлів, що працюють на вугіллі та дровах, відповідно до потреб установки шляхом автоматичного керування подача повітря для горіння, що створює комфортну температуру в приміщенні та дозволяє значно заощадити паливо.

Артикул	Діапазон регулювання, °C	Розмір
R2025-075	30-100	3/4"



### ЗАПОБІЖНИЙ КЛАПАН В/В

Мембранний запобіжний клапан. Внутрішньо-внутрішнє різблення.

Артикул	Розмір	Фіксоване налаштування, бар
R2000-015	1/2"	1,5
R2000-020	1/2"	2,0
R2000-025	1/2"	2,5
R2000-030	1/2"	3,0
R2000-060	1/2"	6,0



### ЗАПОБІЖНИЙ КЛАПАН В/З

Мембранний запобіжний клапан. Внутрішньо-зовнішнє різблення.

Артикул	Розмір	Фіксоване налаштування, бар
R2001-015	1/2"	3
R2001-020	1/2"	6



### ЗАПОБІЖНИЙ КЛАПАН З РУЧКОЮ В/З

Запобіжний клапан для водонагрівачів з ручкою. Зовнішнє-внутрішнє різблення. Фіксоване налаштування  $8,5 \pm 0,5$  бар.

Артикул	Розмір	Фіксоване налаштування, бар
R2011-050	1/2"	8,5



### ЗАПОБІЖНИЙ КЛАПАН БЕЗ РУЧКИ В/З

Запобіжний клапан для водонагрівачів без ручки. Зовнішнє-внутрішнє різблення. Попереднє налаштування  $8,5$  бар  $\pm 0,5$ .

Артикул	Розмір	Фіксоване налаштування, бар
R2010-050	1/2"	8,5



### ФІЛЬТР З МАГНІТОМ ДЛЯ ГАЗОВИХ КОТЛІВ

Компактний брудозловлювач з магнітом дозволяє видалити домішки чорних металів, пісок, стружку від різьбових фітінгів, скупчень водоростей або флокули. Усунення цих частинок підтримує високу ефективність системи і знижує імовірність несправності системи. Його використання дозволяє продовжити термін експлуатації котлів уникаючи проблем засмічення теплообмінників і циркуляційних насосів.

Артикул	Розмір	Магніт, Гаус	Фільтруюча сітка, мкм	Kvs, М³/год	Колір
R680-075N	3/4"	12 000	800	9	Нікель



### ФІЛЬТР З МАГНІТОМ ДЛЯ ГАЗОВИХ КОТЛІВ

Компактний брудозловлювач з магнітом дозволяє видалити домішки чорних металів, пісок, стружку від різьбових фітінгів, скупчень водоростей або флокули. Усунення цих частинок підтримує високу ефективність системи і знижує імовірність несправності системи. Його використання дозволяє продовжити термін експлуатації котлів уникаючи проблем засмічення теплообмінників і циркуляційних насосів.

Артикул	Розмір	Магніт, Гаус	Фільтруюча сітка, мкм	Kvs, М³/год	Колір
R680-075W	3/4"	12 000	800	9	Білий









Представництво  
ROHO GROUPE в Україні:  
[www.roho.ua](http://www.roho.ua)



СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ  
ТА ВОДОПОСТАЧАННЯ