

## ОПИС

Збірні колектори Арт. 210-213-214 використовуються для розподілу теплоносія в системах опалення та водопостачання. Бічні підключення призначені для підключення фітінгів для мідних пластикових і металопластикових труб. Арт. 210 оснащений запірними кранами з подвійним ущільненням O-Ring на кожному виводі.

Дозволяють вимикати прямо з колекторної шафи підключених споживачів для виконання будь-якого технічного обслуговування або заміни. При установці в розподільні ящики, фронтальне розташування ручки дозволяє легкий доступ і високу зручність управління.



Арт. 210

Арт. 213-214

## АСОРТИМЕНТ

...05 – Жовтий

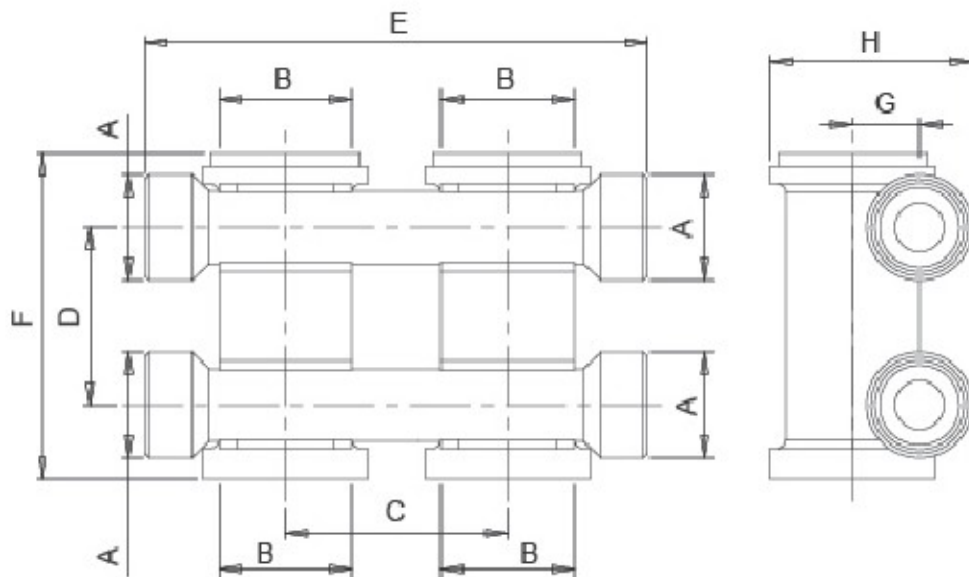
...06 – Никельований

АРТ.	РОЗМІР ГОЛОВНОГО ПІДКЛЮЧЕННЯ	КІЛЬКІСТЬ БОКОВИХ ВИХОДІВ	РОЗМІР ВИХОДІВ	КОД
210	3/4"	2X2	1/2"	87210РА...
213	3/4"	2X2	24X1,5	87213РА...
214	3/4"	2X2	1/2"	87214РА...

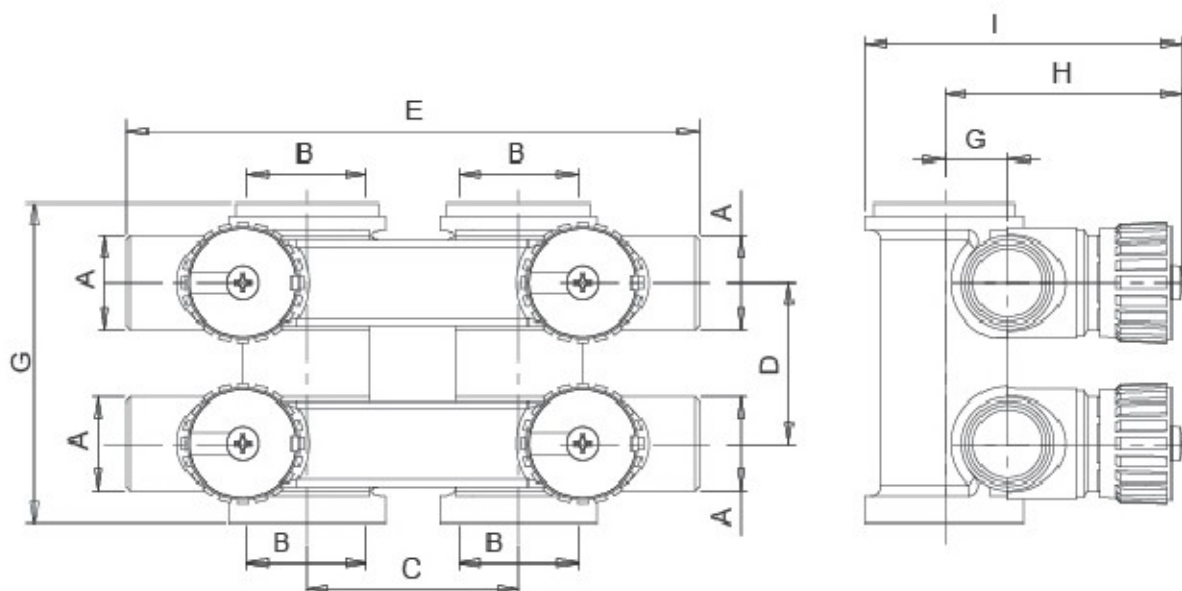
## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус:	Латунь CW617N UNI EN 12165
Букса	Латунь CW614N UNI EN 12164
Вентиль	Латунь CW614N UNI EN 12164
Шток	Латунь CW614N UNI EN 12164
Сігер	Бронза
Затвор	EPDM
Ущільнювальне кільце	EPDM
Ручка	ABS
Диски – покажчики	Алюміній
Робочі середовища	Вода, розчин гліколю
Максимальний процентний вміст гліколю:	30%
Максимальний робочий тиск	10 бар
Діапазон температури	5÷100°C
Головні підключення	3/4 "
Підключення виходів	24x1.5 – 1/2"
Відстань між виходами	37.5 мм
Відстань головних виходів	50 мм

РОЗМІРИ



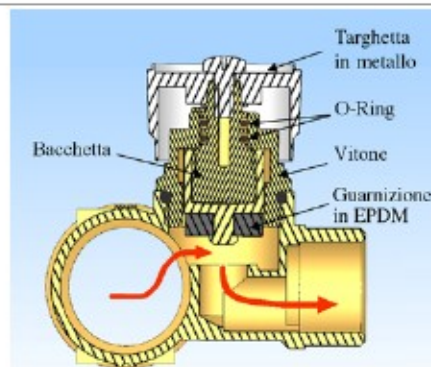
КОД	A	B	C	D	E	F	G	H
87213PA05	24X1,5	G3/4"	50	37,5	113	73,5	15	45,5
87213PA06	24X1,5	G3/4"	50	37,5	113	73,5	15	45,5
87214PA05	G1/2"	G3/4"	50	37,5	113	73,5	15	45,5
87214PA06	G1/2"	G3/4"	50	37,5	113	73,5	15	45,5



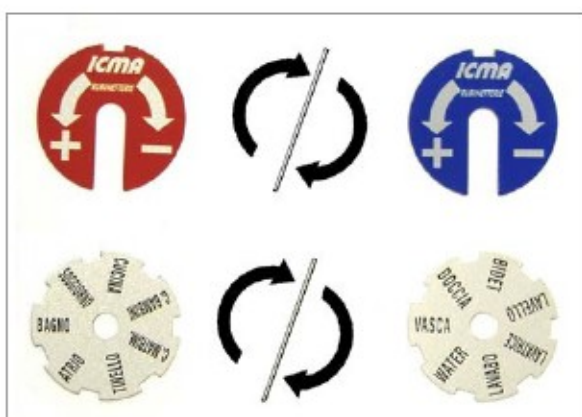
КОД	A	B	C	D	E	F	G	H	I
87210PA05	G1/2"	G3/4"	50	37,5	135	75,5	15	56	74,5

### КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

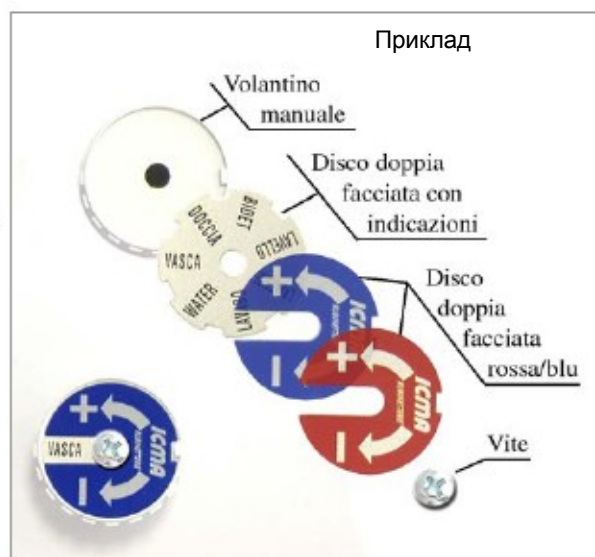
Простий збірний колектор арт. 210 характеризується подвійним кільцем ущільнювача між буксой і штоком. Наявність цих кілець ущільнювачів забезпечує гідравлічну щільність рідини всередині системи. Монтаж колектора здійснюється, підключаючи головний вихід до прямої лінії системи, при цьому рідина буде проходити через виходи колектора. Таким чином, можна уникнути будь-яких збоїв через сильні перепади тиску або тривалих періодів в неробочому стані.



### ЗАСТОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ТАБЛИЧКИ



Упаковка містить 2 таблички із зазначенням місця підключення і 2 таблички для гарячої / холодної води, червоного і синього кольору. Встановіть таблички, як показано на малюнку.

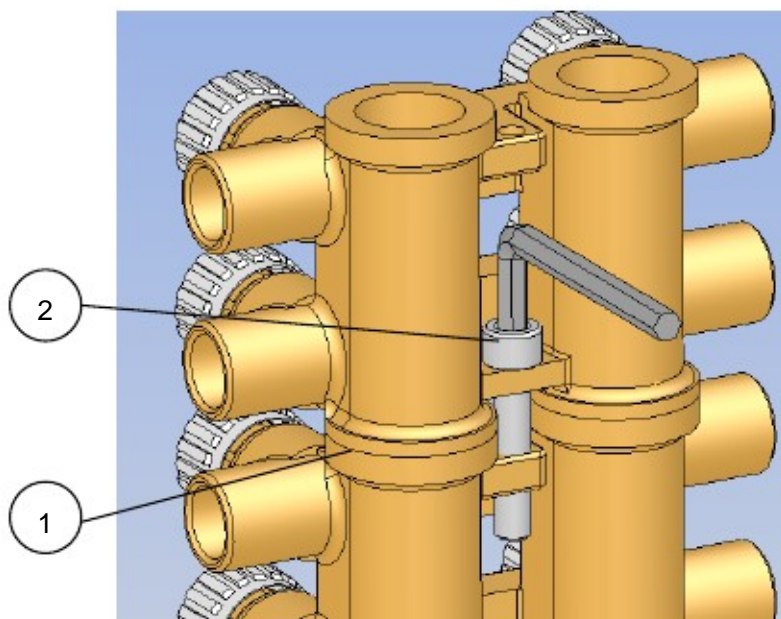


### МОНТАЖ

Колектори продаються окремо. У разі необхідності підключення більше одного колектора виконайте наступні дії:

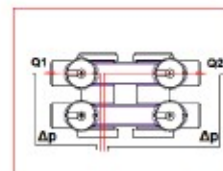
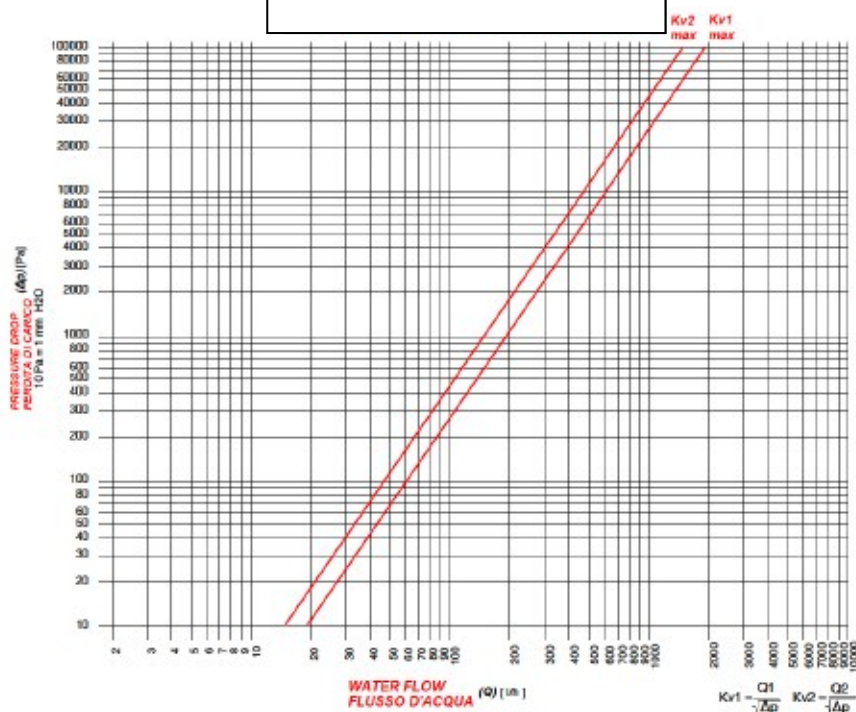
Після установки кілець ущільнювачів між колекторами (1), вставте гвинт в нижній отвір.

Приставити один колектор до іншого або до попередньо зібраної групи колекторів, і закрутити за допомогою шестигранного ключа, як показано на малюнку (2).



ВТРАТА НАВАНТАЖЕННЯ

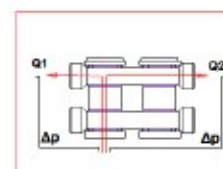
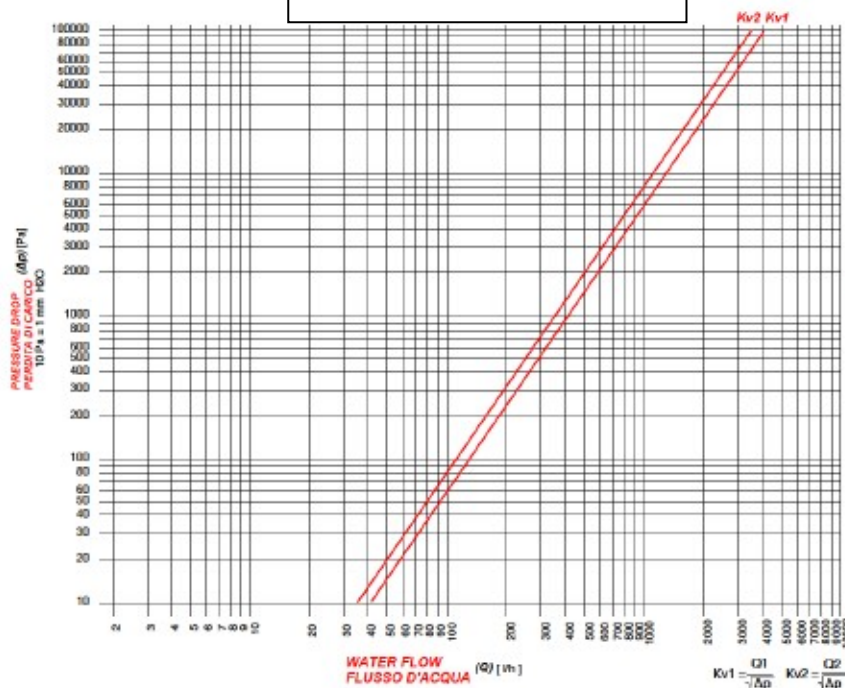
Діаграма втрати навантаження  
Арт. 210 – 211



V opening mm	Kv1 [m³/h]	Kv2 [m³/h]
0	0	0
1	0,35	0,25
2	1,40	1,18
3	1,78	1,48
max	1,88	1,02

\*values referred to a single exit  
\*valori riferiti ad una singola uscita

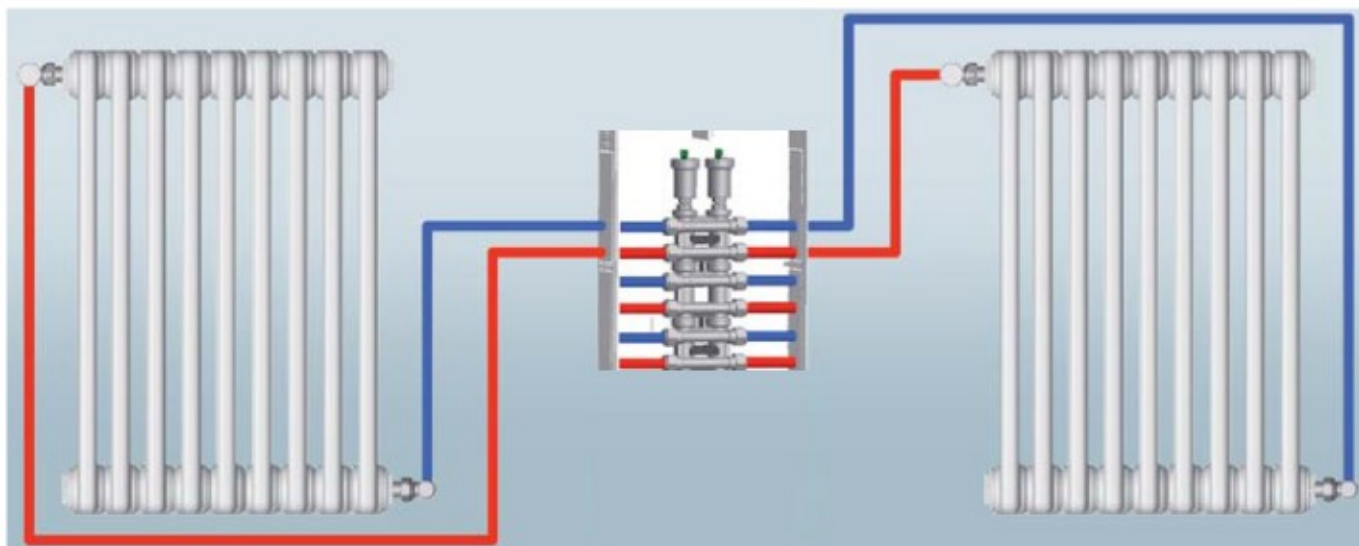
Діаграма втрати навантаження  
Арт. 213 – 214



Kv1 [m³/h]	Kv2 [m³/h]
4,04	3,56

\*values referred to a single exit  
\*valori riferiti ad una singola uscita

## РОБОЧА СХЕМА



## БЕЗПЕКА

Для захисту від руйнування внутрішніх компонентів не використовуйте для чищення м'які засоби, які містять розчинники. До початку робіт, уважно прочитайте інструкцію з монтажу та введення в експлуатацію, щоб уникнути нещасних випадків і поломки системи через некоректне застосування виробу.

Гарантійні випадки не дійсні, якщо під час монтажу продукція піддалася змінам, або порушилася її цілісність.

Дотримуйтесь всіх рекомендацій виробника.

У разі питань щодо застосування або зміни параметрів роботи виробу зв'яжіться з кваліфікованим персоналом.