

Система за подово отопление

# Колектори от РР-РСТ

## Модулна система



**Mexichem**  
Building & Infrastructure

**wavin**

**EKOPLASTIK®**

CONNECT TO BETTER

# Колектори

## Ново Подово отопление от PP-RCT

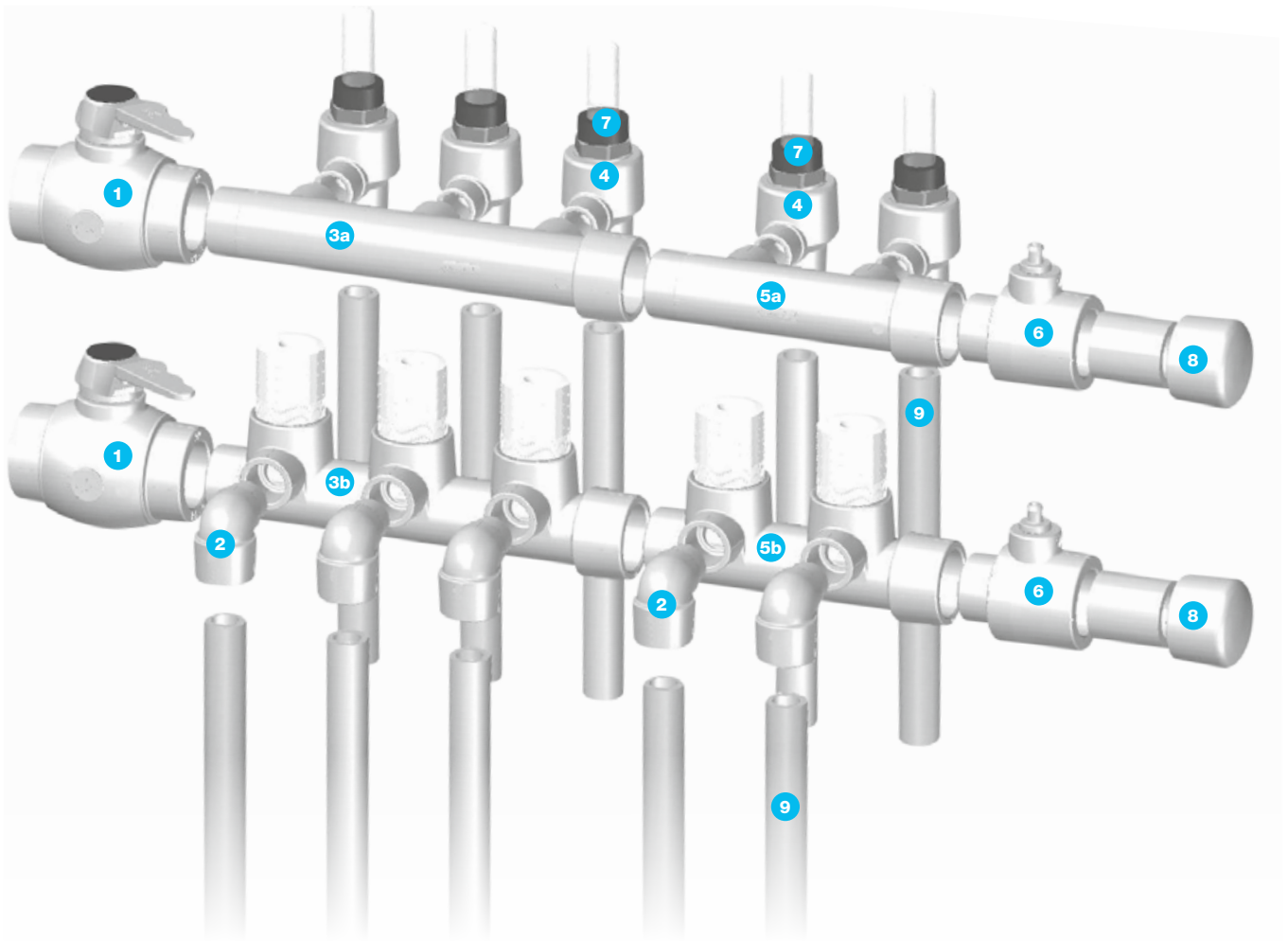
Представяме ви изключителна модулна система на полипропиленови колектори. От отделните елементи може да се сглоби цяла гама от колектори – от обикновени до изцяло регулируеми системи. Специалните фитинги са изработени от новия полипропилен PP-RCT, тип 4. Тръбите и фитингите от този тип полипропилен имат по-висока устойчивост на налягане и на високи температури отколкото изделията от PPR, тип 3.



### Преимущества на системата

- ⊙ **модулна система**
  - разнообразни комбинации, от най-елементарни до напълно автоматизирани
  - броят на кръговете на системата трябва да се приспособят към вариантите от 2 до 12 кръга
- ⊙ **лесен монтаж**
  - произволни комбинации на броя на кръговете, дебитомерите и регулацията
- ⊙ **свързване чрез полифузно заваряване**
  - абсолютна плътност на свързките
- ⊙ **свързване към тръби ф16 и ф20 от Системата Екопластик**

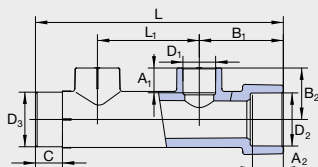
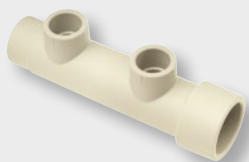
## Примерен колектор за пет кръга



### Комбинацията се състои от:

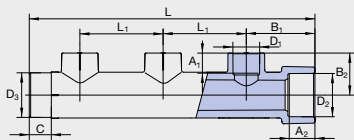
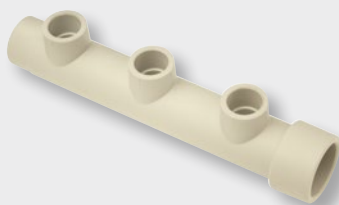
- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1 сферичен кран                                   | 6 муфа с изпускател ф 32 |
| 2 коляно 90° мъжко/женско ф 16 или ф 20 мм        | 7 дебитомер              |
| 3a колектор троен 32/20 мм                        | 8 капа ф 32              |
| 3b колектор троен с регулиране 32/16 или 32/20 мм | 9 тръби ф 16 и ф 20 мм   |
| 4 тяло за разходомер 16 или 20 мм                 |                          |
| 5a колектор двоен 32/20 мм                        |                          |
| 5b колектор двоен с регулиране 32/16 или 32/20 мм |                          |

# Специални фитинги



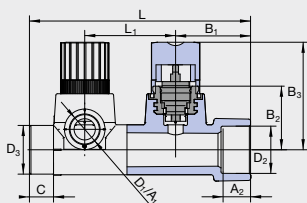
**Колектор двоен PP-RCT**

D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	📦	📦	⚖️	КОД
мм	мм	I.	II.	кг/бр	
16	32	5	20	0,072	SROZ132162RCT
20	32	5	20	0,068	SROZ132202RCT



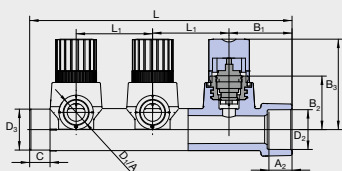
**Колектор троен PP-RCT**

D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	📦	📦	⚖️	КОД
мм	мм	I.	II.	кг/бр	
16	32	5	20	0,103	SROZ132163RCT
20	32	5	20	0,097	SROZ132203RCT



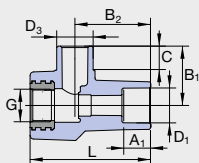
**Колектор двоен PP-RCT с регулиране**

D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	📦	📦	⚖️	КОД
мм	мм	I.	II.	кг/бр	
16	32	1	10	0,326	SROZI032162RCT
20	32	1	10	0,323	SROZI032202RCT



**Колектор троен PP-RCT с регулиране**

D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	📦	📦	⚖️	КОД
мм	мм	I.	II.	кг/бр	
16	32	1	10	0,482	SROZI032163RCT
20	32	1	10	0,478	SROZI032203RCT



**Тяло за дебитомер**

D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	G	📦	📦	⚖️	КОД
мм	мм	мм	I.	II.	кг/бр	
16	20	1/2"	5	30	0,058	STPI2016RCT
20	20	1/2"	5	30	0,056	STPI2020RCT



**Дебитомер**

G	📦	⚖️	КОД
мм	I.	кг/бр	
1/2"	1	0,590	PRUTMXXXXX

# Принадлежности

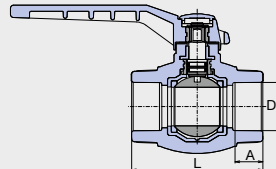


Комплектът се състои от  
 4× скоба пластмасова  
 4× винт за скобата  
 4× винт за стойката  
 2× стойка

## Комплект за закрепване на колектор междуосие

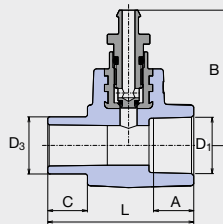
пластмасовите скоби мм	I.	II.	кг/бр	КОД
200	1	5	0,403	SETDRZROZX

# Допълващи фитинги и тръби



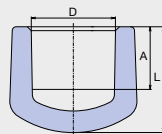
## Кран сферичен

D мм	I.	II.	кг/бр	КОД
32	10	20	0,294	SVEK032XXX



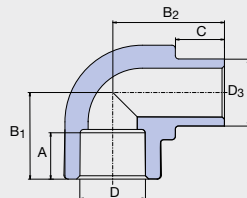
## Муфа с изпускател

D мм	I.	II.	кг/бр	КОД
32	5	10	0,084	SNAV132XX



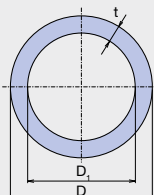
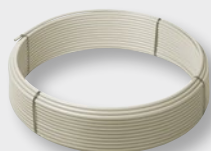
## Капа

D мм	I.	II.	кг/бр	КОД
32	20	100	0,026	SZA032XXXX



## Коляно 90° мъжко / женско

D, D <sub>3</sub> мм	I.	II.	кг/бр	КОД
16	50	50	0,008	SKO116XXXX
20	50	250	0,014	SKO120XXXX

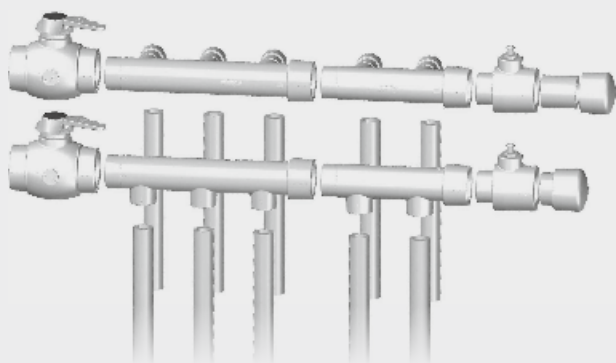


## Тръба на кангал

D мм	м	кг/м	КОД 100 м	КОД 200 м
16 (PN16)	200	0,094	STRK016P17	STRK016P16
20 (PN10)	200	0,121	STRK020P11	STRK020P10
20 (PN16)	200	0,145	STRK020P17	STRK020P16



# Примерна комбинация с пет кръга



## КОЛЕКТОР ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН

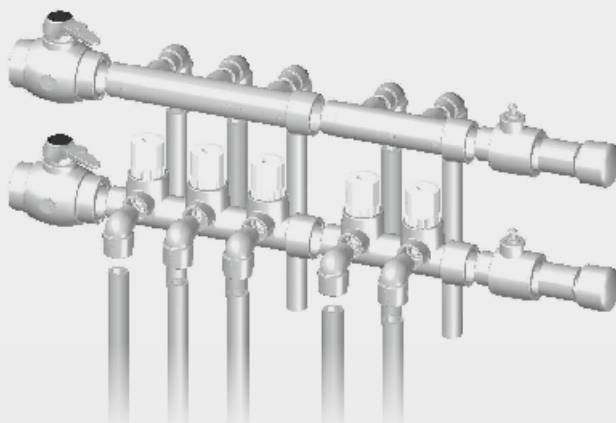
затваряне на колектора	✓
регулация на дебита	✗
затваряне на отделните кръгове	✗
мерене на актуалния дебит	✗
възможност за електронно регулиране	✗

## Използвани фитинги за тръба ф 16

Колектор двоен 32/16 мм  
 Колектор троен 32/16 мм  
 Кран сферичен 32 мм  
 Коляно 90° мъжко / женско 16 мм  
 Капа 32 мм  
 Муфа с изпускател 32 мм

## Използвани фитинги за тръба ф 20

Колектор двоен 32/20 мм  
 Колектор троен 32/20 мм  
 Кран сферичен 32 мм  
 Коляно 90° мъжко / женско 20 мм  
 Капа 32 мм  
 Муфа с изпускател 32 мм



## КОЛЕКТОР С РЕГУЛИРАНЕ

затваряне на колектора	✓
регулация на дебита	✗
затваряне на отделните кръгове	✓
мерене на актуалния дебит	✗
* възможност за електронно регулиране	✓

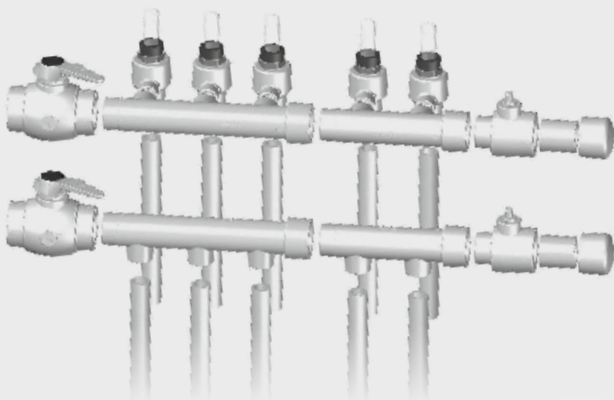
## Използвани фитинги за тръба ф 16

Колектор двоен 32/16 мм  
 Колектор троен 32/16 мм  
 Колектор двоен с регулиране 32/16 мм  
 Колектор троен с регулиране 32/16 мм  
 Кран сферичен 32 мм  
 Коляно 90° мъжко / женско 16 мм  
 Капа 32 мм  
 Муфа с изпускател 32 мм

## Използвани фитинги за тръба ф 20

Колектор двоен 32/20 мм  
 Колектор троен 32/20 мм  
 Колектор двоен с регулиране 32/20 мм  
 Колектор троен с регулиране 32/20 мм  
 Кран сферичен 32 мм  
 Коляно 90° мъжко / женско 20 мм  
 Капа 32 мм  
 Муфа с изпускател 32 мм

\* Системите, в които се използват колектори с регулация, могат да се разширят: главата на вентила се сменя с термостатична глава и сервомоторче (необходимо е да се подведат ел.кабели)


**КОЛЕКТОР С ДЕБИТОМЕРИ**

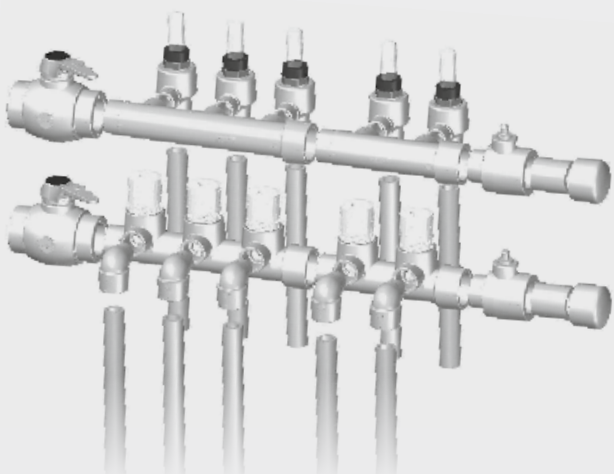
затваряне на колектора	✓
регулация на дебита	✓
затваряне на отделните кръгове	✗
мерене на актуалния дебит	✓
възможност за електронно регулиране	✗

**Използвани фитинги за тръба ф 16**

Колектор двоен 32/16 мм, 32/20 мм  
 Колектор троен 32/16 мм, 32/20 мм  
 Кран сферичен 32 мм  
 Тяло за дебитомер 16 мм  
 Дебитомер  
 Капа 32 мм  
 Муфа с изпускател 32 мм

**Използвани фитинги за тръба ф 20**

Колектор двоен 32/20 мм  
 Колектор троен 32/20 мм  
 Тяло за дебитомер 20 мм  
 Дебитомер  
 Кран сферичен 32 мм  
 Капа 32 мм  
 Муфа с изпускател 32 мм


**КОЛЕКТОР С РЕГУЛИРАНЕ И ДЕБИТОМЕРИ**

затваряне на колектора	✓
регулация на дебита	✓
затваряне на отделните кръгове	✓
мерене на актуалния дебит	✓
* възможност за електронно регулиране	✓

**Използвани фитинги за тръба ф 16**

Колектор двоен 32/20 мм  
 Колектор троен 32/20 мм  
 Колектор двоен с регулиране 32/16 мм  
 Колектор троен с регулиране 32/16 мм  
 Кран сферичен 32 мм  
 Тяло за дебитомер 16 мм  
 Дебитомер  
 Капа 32 мм  
 Муфа с изпускател 32 мм

**Използвани фитинги за тръба ф 20**

Колектор двоен 32/20 мм  
 Колектор троен 32/20 мм  
 Колектор двоен с регулиране 32/20 мм  
 Колектор троен с регулиране 32/20 мм  
 Тяло за дебитомер 20 мм  
 Дебитомер  
 Кран сферичен 32 мм  
 Капа 32 мм  
 Муфа с изпускател 32 мм

\* Системите, в които се използват колектори с регулация, могат да се разширят: главата на вентила се сменя с термостатична глава и сервомоторче (необходимо е да се подведат ел.кабели)

Запознайте се с нашия обширен асортимент в  
**[www.wavin.com](http://www.wavin.com)**



Питейна вода | Дъждовна вода | Канализация  
Отопление и Климатизация | Газови инсталации

**Mexichem.**  
Building & Infrastructure

© 2017 WAVIN Ekoplastik s.r.o.

Дружеството Wavin предлага ефективни решения за неизбежните нужди във всекидневието ни: надежен пренос на питейна вода, обработка на дъждовни и отпадъчни води на база екология и постоянна развойна дейност. Водеща позиция на европейския пазар, активно участие на отделните пазари и особено внимание на техническата подкрепа и новостите; всичко това е сигурна гаранция за всички наши клиенти. Успяваме дългосрочно да постигаме най-високите стандарти в областта на поддържането и осигуряването на надеждна подкрепа на клиентите си, за да можем да изпълниме всичките им желания

**WAVIN Ekoplastik s.r.o.** | Rudeč 848 | 277 13 Kostelec nad Labem | Czech Republic  
Tel.: +420 326 983 111 | Fax: +420 326 983 110 | E-mail: [ekoplastik@wavin.com](mailto:ekoplastik@wavin.com) | [www.ekoplastik.com](http://www.ekoplastik.com)

**ЕВРОПЛАСТИКА ЕООД** | ул. Банско шосе № 57, 1390 София  
Tel.: +359/29950 769 +359/29950 768 | +359/887 912 364 | +359/879 877 070 | E-mail: [europlastica@abv.bg](mailto:europlastica@abv.bg) | [www.europlastica.bg](http://www.europlastica.bg)

**wavin**

**ЕКОПЛАСТИК®**

**CONNECT TO BETTER**

**ЕВРОПЛАСТИКА**