

## ПАСПОРТ



Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A., Италия, Via Morena, 20-28024  
COZZANO (NO) -Tel. (0322) 94722-956450 Telefax (0322) 955332

---

### Коллекторы проходные и концевые хромированные, арт. 3175-3725

#### 1. Назначение

Проходные и концевые коллекторы FAR с проходным диаметром 3/4" и 1 1/4" и межосевым расстоянием 36 и 50мм изготовлены из латуни CW617N. Коллекторы могут использоваться в системах отопления, холодоснабжения и водоснабжения.



#### 2. Технические характеристики

Максимальное входное давление: 10 бар  
Максимальная температура: 100°C  
Рабочая среда: вода и воздух

#### 3. Описание

Проходные и концевые коллекторы FAR, арт. 3175-3725 имеют на отводах резьбу EUROKONUS (обозначение в каталоге EU) и резьбу, предназначенную для подключения соединений с плоским уплотнением (обозначение в каталоге FLAT FACED). К отводам с резьбой EU можно присоединять концевки любых производителей формата EU.

Проходное сечение коллектора 3/4" и 1", диаметр отводов 1/2" и 3/4".

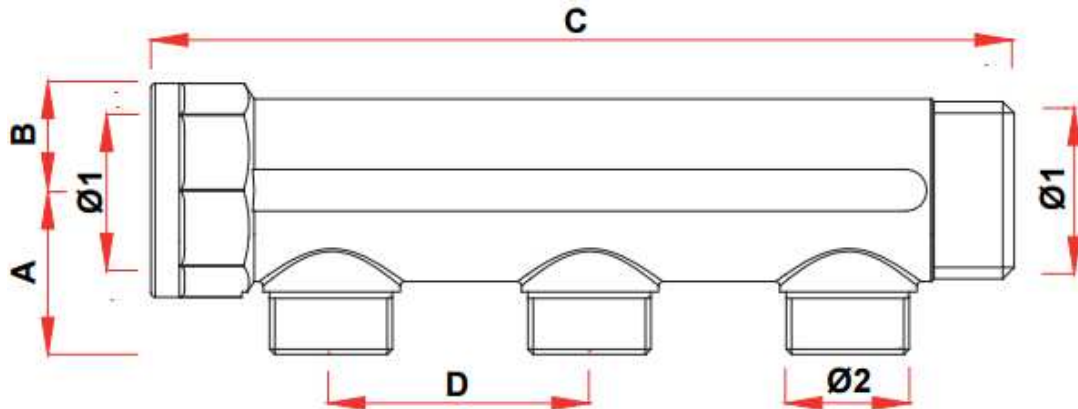
#### 4. Установка

Перед вводом в эксплуатацию вашей системы вы должны убедиться в том, что в системе нет примесей, поэтому рекомендуется промыть трубопровод. Коллектор допускается к установке как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Обратите внимание, в стандартных случаях к отводам с резьбой EUROKONUS присоединяются адаптеры с накидной гайкой EUROKONUS, если необходимо к данному виду отводов можно присоединять комбинированные соединители (предназначенные для подключения к плоскому уплотнению), но в данных условиях высока вероятность деформации уплотнительного элемента.

Таким образом, присоединение элементов с плоским уплотнением к отводам EUROKONUS вы осуществляете на свой страх и риск.

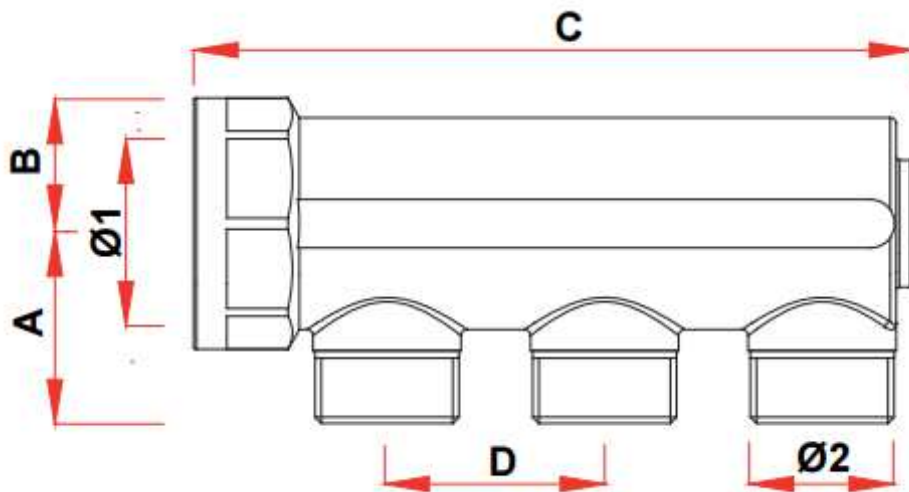
## 5. Габаритные и присоединительные размеры

### Проходные коллекторы



КОД	Отв.	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3625 3412	2	G3/4	29	17	115	50	G1/2
3625 112	2	G1	32	21	117	50	G1/2
3625 134	2	G1	32	21	117	50	G3/4
3625 11412	2	G1 1/4	38	26	117	50	G1/2
3625 11434	2	G1 1/4	38	26	117	50	G3/4
3675 3412	3	G3/4	29	17	165	50	G1/2
3675 112	3	G1	32	21	167	50	G1/2
3675 134	3	G1	32	21	167	50	G3/4
3675 11412	3	G1 1/4	38	26	167	50	G1/2
3675 11434	3	G1 1/4	38	26	167	50	G3/4
3725 3412	4	G3/4	29	17	213	50	G1/2
3725 112	4	G1	32	21	215	50	G1/2
3725 134	4	G1	32	21	215	50	G3/4
3725 11412	4	G1 1/4	38	26	217	50	G1/2
3725 11434	4	G1 1/4	38	26	217	50	G3/4

## Концевые коллекторы



КОД	Отв.	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3175 34	2	G3/4	30	17	82	36	G1/2
3175 1	2	G1	33	21	83	36	G1/2
3225 34	3	G3/4	30	17	118	36	G1/2
3225 1	3	G1	33	21	119	36	G1/2
3275 34	4	G3/4	30	17	154	36	G1/2
3275 1	4	G1	33	21	155	36	G1/2

### 6. Транспортировка и хранение

1. Коллекторы транспортируются любым видом транспорта в картонной упаковке в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
2. Коллекторы должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.
3. При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать коллекторы от механических повреждений (ударов и т.п.)

