

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 9039



Высокая пропускная способность до 4,2 м³/час



Полный проход и отсутствие шумов при использовании



Равномерное распределение потока и точная регулировка



Наличие подписей на русском языке и маркировки ГВС/ХВС на рукоятках отводов



Резьба и количество витков соответствию ГОСТу 6357



Множество типоразмеров и исполнений



Коллекторы производятся из высококачественной латуни CW617N



Никелированный корпус



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Коллекторы используются в системах водоснабжения для распределения и регулирования потока воды в системе. Каждая труба системы подключается к коллектору, что позволяет осуществлять регулировку и контроль потока в каждом контуре.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество отводов: 2-4 шт PN(Py) до 16 бар ○ T_{max} до 120 °C ○ Материал изделия: латунь CW617N (ЛС59-2)

Тип покрытия: никель/без покрытия, соответствует нормативам ВОЗ

КОЛЛЕКТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С РЕГ.КЛАПАНАМИ ПОД ПЛОСКОСТЬ 9039 AQUASFERA

T° МАКС. 100°C

Арт.	Размер	L, мм	H, мм	PN, бар	Масса, г	Кол-во в мал./бол. упаковке, шт.	
9039-01	3/4"x1/2"x2	110	84	16	485	6	24
9039-02	3/4"x1/2"x3	160	84	16	653	4	16
9039-03	3/4"x1/2"x4	210	84	16	855	3	12
9039-04	1"x1/2"x2	112	92	16	620	6	24
9039-05	1"x1/2"x3	162	92	16	880	4	16
9039-06	1"x1/2"x4	212	92	16	1160	3	12



КОЛЛЕКТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С РЕГ.КЛАПАНАМИ ПОД ЕВРОКОНУС 9039 AQUASFERA

T° МАКС. 100°C

Арт.	Размер	L, мм	H, мм	PN, бар	Масса, г	Кол-во в мал./бол. упаковке, шт.	
9039-07	1"x3/4"x2	112	92	16	625	6	24
9039-08	1"x3/4"x3	162	92	16	915	4	16
9039-09	1"x3/4"x4	212	92	16	1207	3	12

