

## Коллектор 7575 8-6

Под трубку

8X6мм

**Коллектор 7575 8-6** предназначен для фиксации пневматических пластиковых трубок из полиэтилена, полиуретана, полиамида-рилсана, нейлона и других синтетических материалов. Трубка устанавливается в фитинг и извлекается из него одной рукой. Высокая прочность, компактные размеры и установленное уплотнительное кольцо позволяют использовать фитинг **коллектор 7575 8-6** в различных областях машиностроения, включая вакуумные системы. Фитинги могут иметь корпус из ударопрочного технополимера либо из латуни.

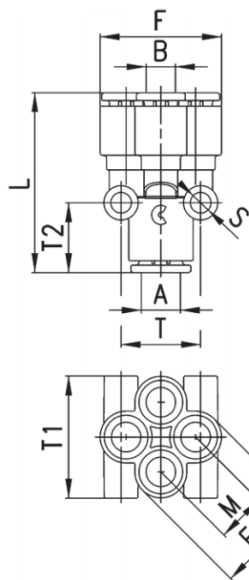
Многозубчиковый цанговый зажим выполнен из нержавеющей стали и надежно фиксирует трубку в фитинге. Уплотнение трубки и резьбового соединения осуществляется при помощи колец из пербутана.

**Коллектор 7575 8-6** | пять трубок с уменьшением диаметра: вход 8 мм, выходы 6 мм (цанга-цанга).

Предназначены для подключения пневматической трубки к пневматическим элементам (распределители, клапаны, цилиндры, блоки подготовки воздуха).

### Основные технические характеристики:

- Габаритные размеры: 25x37x25 мм;
- Цанговый зажим вход: под трубку Ø 8 мм;
- Цанговые зажимы выход: под трубку Ø 6 мм;
- Трубки для присоединения: полиэстер, полиамид полиэтилен, полиуретан, PTFE;
- Рабочее давление: -0,9 ... 16 бар;
- Рабочая температура: -20 ... +60 С°;
- Материал корпуса: технополимер;
- Материал цанги: латунь покрытая никелем;
- Уплотнительное кольцо: NBR.



РАЗМЕРЫ											
Мод.	A	B	F	F1	L	M	S	T	T1	T2	Вес (г)
<b>7575 6-4</b>	6	4	20,5	17	33,5	8,3	4	14,5	20,5	13,5	12
<b>7575 8-6</b>	8	6	25	21	37	10,2	4	16,5	25	14,5	17

Рабочее давление: 0-0,8 МПа;

Внешний диаметр присоединяемой трубки: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм

Приобрести **коллектор 7575 8-6** можно прямо на сайте [MGP](#). За подробной информацией обращаться по телефону [+7 \(495\) 797-07-74](tel:+7(495)797-07-74), [+7 \(903\) 797-07-74](tel:+7(903)797-07-74).