

## Переходник прямой 7800 8-10

Под трубку

8X10мм

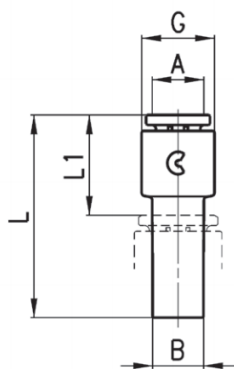
**Переходник прямой 7800 8-10** предназначен для фиксации пневматических пластиковых трубок из полиэтилена, полиуретана, полиамида-рилсана, нейлона и других синтетических материалов. Трубка устанавливается в фитинг и извлекается из него одной рукой. Высокая прочность, компактные размеры и установленное уплотнительное кольцо позволяют использовать угловой **переходник 7800 8-10** 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.

**Переходник прямой 7800 8-10** | цанговый зажим под трубку и быстроразъемное соединение для установки в цангу (быстроразъемное соединение-цанга).

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

### Основные технические характеристики:

- Высота фитинга: 35 мм;
- Цанговый зажим: под трубку Ø 8 мм;
- Быстроразъёмное соединение: Ø 10 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	G	L1	L	Вес (г)	
7800 4-6	4	6	9,4	14,5	29,5	2	
7800 4-8	4	8	9,4	14,5	30,5	3	
7800 6-8	6	8	11,6	15,5	31,5	4	
7800 6-10	6	10	11,6	15,5	34	4	
7800 6-12	6	12	11,6	16,5	35,5	4	
7800 8-10	8	10	13,9	16,5	35	5	
7800 8-12	8	12	13,9	17,5	37	6	
7800 10-12	10	12	16,1	18,5	37,5	7	
7800 10-14	10	14	16,1	22,5	39	7	

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

Приобрести **переходник прямой 7800 8-10** можно прямо на сайте [MGP](http://MGP.ru). За подробной информацией обращаться по телефону +7 (495) 797-07-74, +7 (903) 797-07-74.