

## Фитинг-прямой РМ12

Под трубку

12мм

Размер под ключ

24

**Цанговый фитинг РМ12** 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 **РМ12** 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.

### Цанговые фитинги серий (цанга-цанга)

- PU** – соединитель трубок цанговый,
- PM** – цанговый фитинг с монтажными гайками,
- PW** – тройник-переходник цанговый,
- PG** – переходник цанговый,
- PE** – тройник-разветвитель цанговый Т-образный,
- PV** – угловой цанговый фитинг,
- PY** – тройник-разветвитель цанговый Y-образный,
- PZA** – разветвитель крестообразный цанговый,
- PLJ** – угловой фитинг, цанга-трубка,
- PYJ** – тройник-разветвитель Y-образный, цанга-цанга-трубка,
- PGJ** – переходник прямой, цанга - трубка,
- PEG** – тройник-разветвитель цанговый Т-образный с увеличением диаметра,
- PK** – разветвитель цанговый для 5ти пневматических трубок.

### Фитинг прямой РМ12 | трубка - трубка (цанга-цанга)

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

Материал: металл

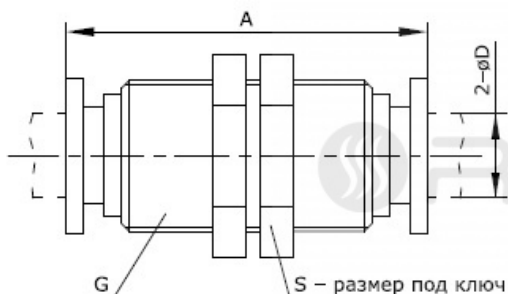


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ (ММ):

	A	D	G	S
PM 4	28	4	M12×1	14
PM 6	32,5	6	M14×1	17
PM 8	36	8	M16×1	19
PM 10	42	10	M18×1	21
PM 12	45	12	M22×1	24

Рабочее давление: 0-0,8 МПа;

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

Приобрести **цанговый фитинг РМ12** можно прямо на сайте [MGP](http://MGP.ru). За подробной информацией обращаться по телефону +7 (495) 797-07-74, +7 (903) 797-07-74.