

Фитинг - разветвитель PZA-8

Под трубку

8мм

Цанговый фитинг PZA-8 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 **PZA-8** 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 трубы 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-разветвитель крестообразный цанговый - PZA-8 | четыре трубы одинаково диаметра (цанга-цанга)

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

Материал: пластик

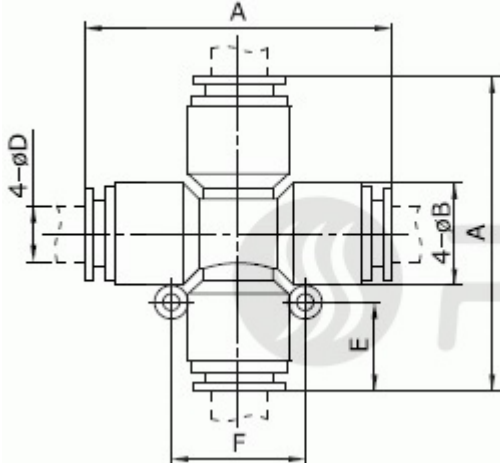


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ (ММ):

	A	B	D	E	F
PZA 4	40	13	4	13	15
PZA 6	40	13	6	13	15
PZA 8	46	15	8	15	18
PZA 10	59	20	10	18	22,5
PZA 12	59	20	12	18	22,5

Рабочее давление: 0-0,8 МПа;

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

Приобрести **цанговый фитинг PZA-8** можно прямо на сайте [MGP](#). За подробной информацией обращаться по телефону [+7 \(495\) 797-07-74](#), [+7 \(903\) 797-07-74](#).