



Полимерные и металлические трубопроводы предназначены для соединения различных пневматических элементов с использованием фитингов. Предлагаемые материалы: полиамид (PA12 по DIN 73378), полиуретан (PU), полиэтилен (PE), тефлон (PTFE) и медь. Полимерные трубопроводы отличаются гибкостью и стойкостью. Все трубки имеют калиброванные размеры. Трубки полимерные поставляются различных цветов, что позволяет упростить монтаж сложных пневматических схем путем наглядного разделения различных контуров по цветам.

Максимальное рабочее давление 40 бар (в зависимости от сечения трубопровода и материала трубки).

Температура эксплуатации $-60...+260^{\circ}\text{C}$ (в зависимости от материала трубопровода).

PA12 (полиамид)



PA12 4x2.5	PA12 10x8
PA12 6x4	PA12 12x10
PA12 8x6	PA12 14x11
	PA12 15x12.5

* Температура: $-40...+80^{\circ}$

SPA12 (полиамид, спиральная)



SPA12 6x4x7.5	SPA12 10x8x7.5
SPA12 6x4x10	SPA12 10x8x10
SPA12 6x4x15	SPA12 10x8x15
SPA12 6x4x30 ¹	SPA12 10x8x30 ¹
SPA12 8x6x7.5	SPA12 12x10x7.5
SPA12 8x6x10	SPA12 12x10x10
SPA12 8x6x15	SPA12 12x10x15
SPA12 8x6x30 ¹	SPA12 12x10x30 ¹

* Температура: $-40...+80^{\circ}$

1. Трубки с максимальной длиной вытягивания 30 м выполняются без прямых концов (SPA12_x_x30)

TPU (полиуретан)



TPU 3x1.5	TPU 10x6.5
TPU 4x2	TPU 10x7.5
TPU 4x2.5	TPU 10x8
TPU 5x3	TPU 12x9
TPU 6x4	TPU 14x11
TPU 8x5.5	TPU 18x12
TPU 8x6	

* Температура: $-40...+60^{\circ}$

UC (полиамид, спиральная)



UC 6x4x4
UC 8x5.5x5
UC 10x6.5x7.5

* Температура: $-40...+60^{\circ}$

PE (полиэтилен)



PE 4x2	PE 10x8
PE 4x2.5	PE 12x10
PE 6x4	PE 14x11
PE 8x6	PE 15x12.5

* Температура: $-10...+60^{\circ}$

PTFE (тефлон)



PTFE 6x4
PTFE 8x6
PTFE 10x8
PTFE 12x10

* Температура: $-60...+260^{\circ}$



HP (спираль защитная)



HP9.6x12	HP20.6x25	HP34.6x40
HP13.4x16	HP27x32	HP43.2x50
HP16x20		

* Высокопрочный полиэтилен, -50...+100°C

30 (труба медная)



код	Сечение, мм
30.200.1	4x3
30.210.1	6x4
30.230.1	8x6
30.240.1	10x8
30.250.1	12x10

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

PCS (ножницы)



PCS

MD (гребенка для крепления)



MD04	MD10
MD06	MD12
MD08	MD15