

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15873

Цена в прайсе: 991 тг.

Тефлоновая трубка PTFE (фторопластовая) для 3D принтера, 4x6 мм



Тефлоновая (фторопластовая) трубка PTFE - используется в термобарьерах, экструдерах 3D принтера для подачи пластика (филамента).

Тефлоновая пневмотрубка PTFE предназначена для передачи сжатого воздуха в пневмосистемах проходящих в зонах с высокой температурой (теплообменники, котлы, резервуары и пр.) или зонах с присутствием агрессивных веществ. Трубка из тефлона обладает отличной эластичностью и низким коэффициентом трения. Тефлон имеет хорошую стойкость к воздействию кислорода, озона, ультрафиолетовых лучей, агрессивных сред (кислоты, щелочи).

Спецификация:

- Материал: PTFE (политетрафторэтилен, фторопласт);
- Внутренний диаметр: 4 мм;
- Внешний диаметр: 6 мм;
- Цвет: Бесцветный (Матово-прозрачный);
- Давление при 20°C (MAX): 18 бар;
- Радиус изгиба: 35 мм;
- Температура работы: от -170°C до +260°C (пластик с легкостью проходит до сопла, не прилипая к стенкам).