

Таблица химической стойкости

| Погружение 1мес. +23С Стойкость: | | Butil | Fluran F5500A | GA+GSR | Tygon 2001 | Tygon LFL | Tygon R-1000 | Tygon R-3603 | PharMed | Tygon 2275 | Versilic | Tygon S50+54 | Tygon Antimicrobial | Norprene A60F | Tygon B44-4X | Tygonprene | VersilicPt | Versitec | Nitrile | Norprene A60G | Tygon F-4040A | Tygothane | IsoVersinic | Tygon 2075 | Tygon R-3400 | Tygon SE-200 | Chemfluor | | |
|-------------------------------------|-----------------------|-------|---------------|--------|------------|-----------|--------------|--------------|---------|------------|----------|--------------|---------------------|---------------|--------------|------------|------------|----------|---------|---------------|---------------|-----------|-------------|------------|--------------|--------------|-----------|---|---|
| Спирты | Бензиловый спирт | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | |
| | Гидрохинон | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | Изопропанол | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | |
| | Метанол | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | |
| | Фенол 91% | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | |
| Углеводороды | АмилАцетат | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | | |
| | Ацетангидрид | 5 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | |
| | Гексан | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 5 | 5 | |
| | СероУглерод | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| | Скипидар | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| | Этиловый эфир | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| | Бензол, ксилол | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| | Крезол | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | |
| | Стирол мономер | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| | Трикрезилфосфат | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | |
| Циклогексан | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | | |
| Альдегиды | Ацетон | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 5 | | |
| | Бензальдегид | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | |
| | Диоксан | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| | Тетрагидрофуран | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | |
| | Циклогексанон | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | |
| Галог-произ. | 4-хлористый углерод | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| | МетиленХлорид | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| | ЭтиленБромид | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | |
| Соед. азота | Анилин | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | | |
| | Диэтиламин | 4 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| | ДМФА | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 4 | 5 | 5 | 2 | 5 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | | |
| Щелочи | Пиридин | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | | |
| | Аммиака р-р, 30% | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | |
| Кислоты | Едкий натр 40% | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | |
| | Азотная к-та 70% | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| | Кремнефтор. к-та 25% | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | Масляная к-та | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| | Муравьиная к-та 98% | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | |
| | Надхлорная к-та 67% | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | Олеиновая к-та | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | |
| | Плавиковая к-та 25% | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | |
| | Серная к-та 98% | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | |
| | Соляная к-та 37% | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | Уксусная к-та 50% | 4 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | Уксусная к-та лед. | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | |
| | Фосфорная к-та 85% | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | |
| | Хлорсульфоновая к-та | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | |
| | Хлоруксусная к-та 20% | 4 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Хромовая к-та 10% | 3 | 5 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| Масла | ASTM 1, 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | | |
| | ASTM 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | | |
| | D-Лимонен | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | | |
| | Минеральное масло | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | Силиконовое масло | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 2 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Разное | Гипохлорит натрия 5% | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| | Мыла, ПАВ | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| | Перекись водорода 30% | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |



Высококачественные трубки TYGON®

Для биохимии, фармацевтики, медицины



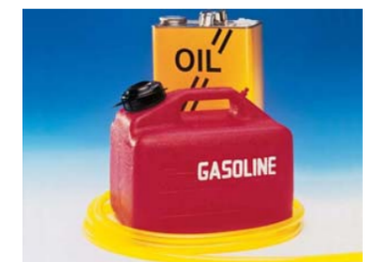
Для лабораторий



Для пищевой промышленности



Для химии и нефтехимии



Компания «СИМАС» авторизованный дистрибьютор компании "SAINT-GOBAIN Performance Plastics"
Полный прайс-лист и каталог по запросу.



Компания "СИМАС"
т./ф. (495) 980-2937, 781-2158, 311-2209
117587, Москва, Варшавское ш., д. 125, стр. 1
info@simas.ru, www.simas.ru

| Характеристики | | Наименование | Цвет | ID мм | Т°С | Перист. насос | Авток. | P>1A | Вакуум | FDA | USP VI | Моток |
|------------------------|--|-----------------------------|---------|------------|----------|---------------|--------|------|--------|-----|--------|-------|
| Лаборатория | Трубка бутиловая для газов. Рекомендована для газовых горелок. | Butyl | белый | 6-15мм | -20+100 | нет | - | нет | | | | 25м |
| | Трубка для экстремальных условий. Высокая химическая и термическая стойкость. Есть пищевая. | Fluran F5500A | черный | 1,6-9,5мм | -51+204 | + | - | нет | + | | | 15м |
| | Трубка каучуковая эластичная. Применяется в лабораториях и промышленности. Замена латекса. | GA | желтов. | 2-20мм | -35+70 | нет | + | нет | | + | | 10м |
| | Трубка резиновая для жидкостей, газов, вакуума. Стойкость к кислотам, щелочам, истиранию | GSR | красный | 1-20(50) | -30+70 | нет | + | нет | + | + | | 25м |
| | Трубка ультрачистая для перист. насосов. Стойкость к широкому спектру сред. Без пластификатора. | Tygon 2001 | прозр. | 1,6-25мм | -78+57 | + | + | + | + | + | | 15м |
| | Трубка для перистальтических насосов. Стойкость к широкому спектру веществ. | Tygon LFL | прозр. | 1,6-150мм | -54+74 | + | + | + | + | + | + | 7,5м |
| | Трубка ультрамягкая для перистальтических насосов. Стойкость к широкому спектру веществ. | Tygon R-1000 | прозр. | 1,6-12мм | -75+52 | + | нет | | + | + | | 15м |
| | Трубка универсальная лабораторная. Химически стойка, не окисляется и не трескается. | Tygon R-3603 | прозр. | 0,8-50мм | -50+74 | + | + | + | + | + | | 15м |
| | Трубка прозрачная вакуумная. Стойкость к широкому спектру веществ, не трескается | Tygon R-3603V | прозр. | 4,8-25мм | -50+74 | нет | + | + | + | + | | 15м |
| Биохимия, медицина | Трубка для клеточных культур. Стойкость к кислотам, щелочам, окислителям. Непрозрачна для видимого и УФ-света. NSF, ISO10993 | Pharmed TPE | белый | 0,5-19мм | -51+135 | + | + | нет | + | + | + | 7,5м |
| | Особо чистая трубка. Низкая сорбция, без пластификатора. При сжигании не выделяет вредных в-в. NSF | Tygon 2275 | прозр. | 1,6-25мм | -78+52 | + | + | нет | + | + | + | 15м |
| | Высокочистая армированная трубка для фармацевтических и биологических сред. Низкая сорбция, без пластификаторов. Гидрофобная поверхность. NSF | Tygon 2275 IB | прозр. | 3,2-51мм | -78+52 | нет | + | + | + | | + | 15м |
| | Трубка силиконовая медицинская для фармацевтических, пищевых и биологических сред. | Versilic | полупр. | 0,5-50мм | -50+200 | + | + | нет | | + | | 25м |
| | Трубка силиконовая. Гидрофобная поверхность. NSF, ISO10993 | Tygon 3350 | полупр. | 0,8-38мм | -80+204 | + | + | нет | + | + | + | 15м |
| | Трубка силиконовая армированная для фармацевтических, пищевых и биологических сред. Выдерживает CIP, SIP стерилизацию. Совместима с фитингами Reseal. NSF | Tygon 3370 IB | полупр. | 4,7-38мм | -80+160 | нет | + | + | + | + | + | 15м |
| | Медицинская/хирургическая трубка. Идеальна для контакта с кровью. ISO10993 | Tygon S-50-HL | прозр. | 0,8-25мм | -48+74 | + | + | + | + | + | + | 15м |
| | Микротрубка для лабораторий и медицины. Подходит для игл 17-30. Не токсична, апиrogenна | Tygon S-54-HL | прозр. | 0,25-1,3мм | -31+74 | нет | + | + | + | | + | 50м |
| Пищевая промышленность | Пищевая трубка. Ингибирует рост микроорганизмов. NSF51 | Antimicrobial | серебр. | 3,2-12мм | -44+71 | - | нет | - | | + | | 15м |
| | Пищевая трубка. Стойкость к нагреву, озону, не трескается. NSF, 3-A | Norprene A60F (TPE) | белый | 1,6-19мм | -50+135 | + | + | нет | + | + | | 15м |
| | Пищевая армированная трубка. Стойкость к окислителям, нагреву, озону, УФ-свету. NSF, 3-A | Norprene A60F IB | белый | 6,4-25мм | -50+135 | нет | + | + | + | + | | 15м |
| | Пищевая гибкая армированная трубка. Стойкость к жирам, щелочам, моющим средствам. NSF, 3-A | Tygon B-44-4X | прозр. | 0,8-150мм | -44+74 | нет | + | + | + | + | | 15м |
| | Пищевая гибкая армированная трубка универсального применения. NSF, 3-A | Tygon B-44-4X IB | прозр. | 6,4-76мм | -44+74 | нет | нет | + | + | + | | 15м |
| | Высокая механическая и химическая стойкость. Стойка к кислороду, озону. NSF51 | Tygonprene | полупр. | 1,6-19мм | -66+121 | + | + | - | | + | | 15м |
| | Трубка силиконовая для пищевых продуктов и напитков. Гидрофобная поверхность. | Versilic Platinum | полупр. | 2-15мм | -50+200 | + | + | нет | | + | | 25м |
| | Трубка силиконовая армированная для пищевых продуктов и напитков. Гидрофобная поверхность. | Versilic Platinum IB | полупр. | 4,8-19мм | -50+160 | нет | + | нет | | + | | 5мм |
| | Трубка силиконовая. Высокая химическая, электрическая, термическая стойкость. Стойка к УФ, O ₂ , O ₃ | Versitec | полупр. | 0,5-50мм | -50+200 | нет | + | нет | | + | | 25м |
| Промышленность | Трубка универсальная. Стойкость к углеводородам, спиртам, щелочам, УФ, O ₃ . Высокая механическая, электрическая, химическая и термическая стойкость. | Cloroprene | черный | 1-20мм | -20+100 | нет | - | нет | □ | | | 50м |
| | Трубка топливная. Стойка к нефтепродуктам и растворителям, и к истиранию. | Nitrile | черный | 4-12мм | -10+80 | нет | - | нет | | | | 25м |
| | Трубка универсальная. Стойкость к кислотам, щелочам, истиранию, O ₃ . Для газов, вакуума, электроизоляции, Высокая механическая, электрическая, химическая и термическая стойкость. | Norprene A-60-G | черный | 1,6-25мм | -60+135 | + | - | нет | + | | | 15м |
| | Трубка для топлива и минеральных масел, хладагентов. Стоек к УФ. | Tygon F-4040-a | желтый | 2-19мм | -37+74 | нет | - | + | + | | | 15м |
| | Трубка полиуретановая. Для топлива и минеральных масел, хладагентов, электроизоляции, пневмолиний. Высокая механическая и химическая стойкость. Есть медицинский и армированный вариант. | Tygothane C210A | прозр. | 1,6-25мм | -73+93 | нет | - | + | + | + | | 15м |
| | Трубка полиуретановая армированная. Для топлива и минеральных масел, хладагентов, растворителей. Высокая механическая стойкость. Не содержит пластификатор. NSF61. | Tygothane C544AIB | прозр. | 3,2-50мм | -73+82 | нет | - | + | + | + | | 30м |
| Химическая пром-ть | Трубка фторполимерная (Витон). Высокая химическая и термическая стойкость. | Iso Versinic | черный | 1-30мм | -20+200 | нет | - | нет | | + | | 25м |
| | Трубка химически стойкая. Не содержит пластификатор. | Norprene Chemical | белый | 3,2-12мм | -60+74 | + | + | - | | + | | 15м |
| | Трубка химически стойкая. Низкая сорбция, без пластификаторов. | Tygon 2075 | прозр. | 1,6-25мм | -78+52 | нет | + | + | + | | + | 15м |
| | Трубка стойкая к УФ. Стойкость к широкому спектру веществ, УФ-свету, O ₃ . | Tygon R-3400 | черный | 1,6-19мм | -21+74 | нет | - | + | + | | | 15м |
| | Трубка инертная универсальная (FEP). | Tygon Se-200 | прозр. | 1,6-19мм | -40+77 | нет | нет | + | | + | + | 15м |
| | Трубка фторполимерная. Высокая термическая, химическая и механическая стойкость. PTFE, FEP, PFA. | ChemFluor | полупр. | 0,8-38мм | -268+260 | нет | + | + | + | + | + | 50м |

ID мм — Диапазон диаметров, Т°С — Диапазон температур
Перист. насос – для работы в перистальтических насосах
Автокл. - Автоклавируется 30 мин. при +121С

Вакуум – подходит для использования под вакуумом

P>1A – подходит для работы давления >1 Бар, ID6-6,4мм

FDA – Сертификат Управления по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными препаратами США

USP VI – Сертификат Фармакопеи США, класс VI (нетоксичность, и тп.)