

## Рукав EATON SYNFLUX 3TR7 и 3TR7N для среднего давления



Рукав EATON из новой серии **OPTIMUM** для различных сфер применения при среднем давлении. Рукав 3TR7N - токонепроводящий.

Под заказ возможна поставка сдвоенной конструкции рукавов (TWIN-LINE и MULTI-LINE)\*.

Технические характеристики соответствуют стандарту **SAE 100R7**.

**Внутренний слой:** трубка с нейлоновой футеровкой.

**Усиление:** 1 синтетическая оплетка.

**Наружный слой:** антипригарный полиуретан.

**Рабочая температура:** -40°C до +100°C для жидкости на масляной основе, -40°C до +66°C для жидкости на водной основе.

### Применение:

- погрузочно-разгрузочные работы;
- сельское хозяйство, садоводство;
- перекачка химикатов;
- системы пенотушения;
- на производствах продуктов питания;
- сучкотрезная машина в лесной промышленности;
- строительство;
- гидравлические и смазочные системы;
- морское рулевое управление;
- коммунальные машины и сборщики;
- спасательные инструменты и аппараты;



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

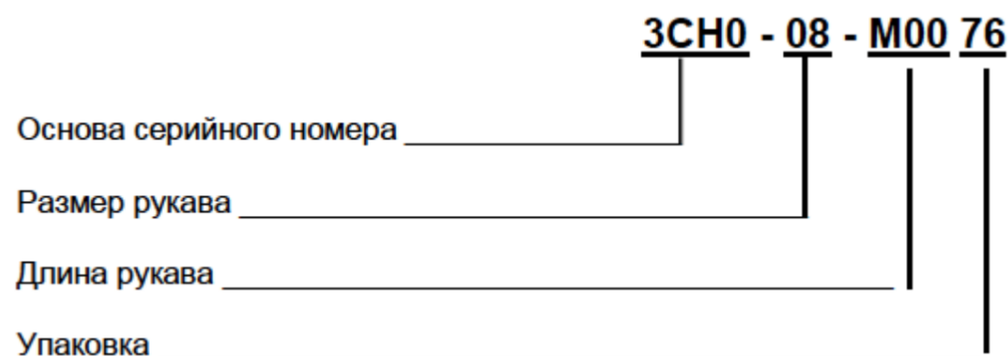
- водоструйная очистка сточных труб и канализаций.

Тип соединения: фитинги 4Т серия и ТТС/З для рукава FF91064.



Рукава из новой серии производятся взамен рукавов: 3130, 3160, 3DH0, 3740, 37AL.

Структура артикула (как заказать):



**М0076С:** непрерывный (точная длина одним непрерывным отрезком).

**М0076:** от 1 до 2-х отрезков, мин. длина 1 отрезка 6,5 метров.

Артикул	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление бар (атм)	Разрывное давление бар (атм)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)
3TR7-04 3TR7N-04	6.4	12.5	192	759	31.8	0.09
3TR7-05 3TR7N-05	7.9	14.6	175	690	38.1	0.13
3TR7-06 3TR7N-06	9.5	16.5	157	621	50.8	0.15
3TR7-08 3TR7N-08	12.7	20.8	140	621	69.9	0.21
3TR7-10 3TR7N-10	16	23.6	105	421	101.6	0.24
3TR7-12 3TR7N-12	19	26.4	87	348	108	0.26



Санкт-Петербург  
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург  
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк  
+7(3843) 20 97 28

3TR7-16	25.4	33.7	70	280	190.5	0.40
3TR7N-16						

**\*Сдвоенная конструкция 3TR7 Twin-Line**

Артикул	Кол-во рукавов	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление бар (атм)	Разрывное давление бар (атм)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)
3TR7-04-2-M0076	2	6.4	12.5	192	759	31.8	0.09
3TR7-05-2-M0076	2	7.9	14.6	175	690	38.1	0.13
3TR7-06-2-M0076	2	9.5	16.5	157	621	50.8	0.15
3TR7-08-2-M0076	2	12.7	20.8	140	621	69.9	0.21

**\*Сдвоенная конструкция 3TR7N Twin-Line (токонепроводящий)**

Артикул	Кол-во рукавов	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление бар (атм)	Разрывное давление бар (атм)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)
3TR7N-04-2-M0076	2	6.4	12.5	192	759	31.8	0.09
3TR7N-06-2-M0076	2	9.5	16.5	175	621	50.8	0.15
3TR7N-08-2-M0076	2	12.7	20.8	175	621	69.9	0.21



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28