

Рукав EATON SYNDFLEX 3TR8 и 3TR8N для высокого давления



Рукав EATON из новой серии **OPTIMUM** для различных сфер применения при высоком давлении. Рукав 3TR8N - токонепроводящий.

Технические характеристики соответствуют стандарту **SAE 100R8**.

Внутренний слой: трубка с нейлоновой футеровкой.

Усиление: 2 синтетических оплетки.

Наружный слой: антипригарный полиуретан.

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

Применение:

- погрузочно-разгрузочные работы;
- пневматический инструмент;
- охлаждение/ запотевание/ пылеподавление;
- сучкорезная машина в лесной промышленности;
- строительство;
- гидравлические системы;
- перекачка химикатов под высоким давлением;
- морское рулевое управление;
- мобильная техника;
- коммунальные машины;
- транспортные средства для отдыха;
- спасательные инструменты и оборудование.



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

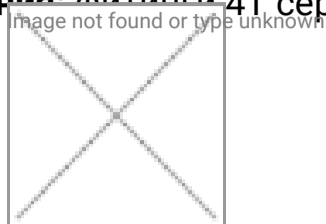
Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

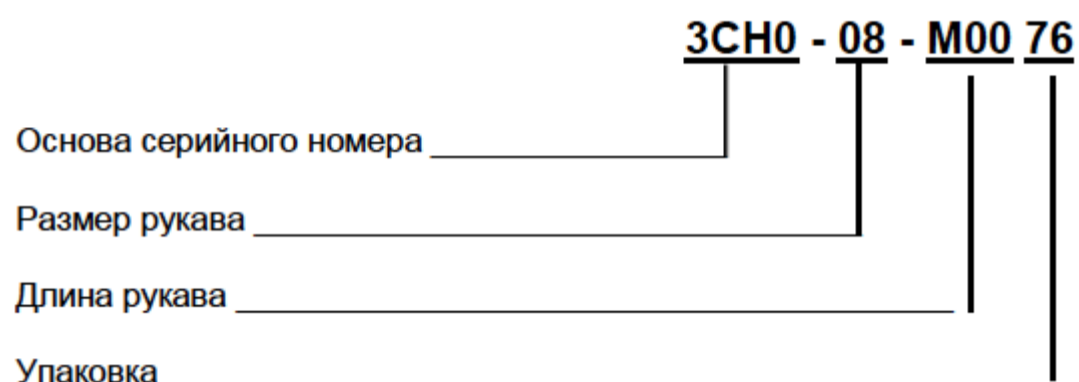
+7(3843) 20 97 28

Тип соединения: фитинги 4Т серии и ТТС/З для рукава FF91064;



Рукава из новой серии производятся взамен рукавов: 3R80, 3800, 3E80.

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)	Внешний диаметр (мм)	Рабочее давление бар (атм)	Разрывное давление бар (атм)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)
3TR8-04 3TR8N-04	6.4	15,0	350	1400	38.1	0.16
3TR8-06 3TR8N-06	9.5	19,0	280	1120	57.2	0.23
3TR8-08 3TR8N-08	12.7	22.8	245	980	76.2	0.29
3TR8-12 3TR8N-12	19,0	28.8	157	628	114.3	0.38
3TR8-16 3TR8N-16	25.4	36.2	140	560	196.9	0.57



Санкт-Петербург
 +7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
 +7(343) 345 63 08

Новокузнецк
 +7(3843) 20 97 28