

## Рукав EATON SYNDFLEX 3VE0 для сверхвысокого давления



Токонепроводящий рукав для гидравлических систем со сверхвысоким давлением, предназначенный для работы в гидравлических системах, находящихся под высоким потенциалом. Компактный, малорастяжимый.

Технические характеристики соответствуют и превышают стандарт SAE J517. Ток утечки менее 50 микро-ампер при приложенном напряжении 75000 вольт/фут в течении 5 минут.

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

**Усиление:** высокопрочное спиральное арамидное волокно.

**Наружный слой:** оранжевый, не перфорированный полиуретан.

**Рабочая температура:** -40°C до +66°C.

**Изменение рабочей длины при рабочем PSI  $\pm 2\%$ .**

**Применение:**

- Аварийно-спасательное оборудование и инструменты;
- Мобильная техника;
- Воздушное оборудование.

Артикул	Условный размер (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Внешний диаметр (мм)	Рабочее давление бар (атм)	Разрывное давление бар (атм)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина (м)
3VE0-03	-03	4,8	13,2	689	2758	38,0	0,11	76,2
3VE0-03-250BX	-03	4,8	13,2	689	2758	38,0	0,11	76,2
3VE0-04	-04	4,8	15,1	689	2758	64,0	0,16	76,2



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

---

3VE0-04-250BX	-04	6,4	15,1	689	2758	64,0	0,16	76,2
3VE0-06	-06	9,5	19,8	551	2206	76,0	0,23	76,2
3VE0-06-250BX	-06	9,5	19,8	551	2206	76,0	0,23	76,2



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28