

## Рукав тормозной Semperit FBH



**Применение:** Гибкий рукав для гидравлической тормозной системы автотранспорта с жидкостью на базе гликоля.

**Показатели:** Устойчив к низким температурам.

**Стандарты/допуски:** SAE J1401:2003

**Примечание:** Возможно изготовление рукава с гладкой поверхностью и жёлтыми продольными полосами

**Рабочая температура:** -45°C / +70°C.

**Коэффициент безопасности:** 7 : 1

**Внутренний слой:** SBR, чёрный, гладкий

**Усиление:** Тканевое усиление, оплетка

**Наружный слой:** CR, чёрный, рубчатый, маслостойкий, стойкий к влиянию озона

**Маркировка:** непрерывное цветное обозначение, белое: „DOT Semperit 1/8 HL SAEJ1401“.

Номер позиции	Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Количество вкладышей	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
681610335	3,2	1/8	3,5	10,2	100	2	38	0,09	-



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28