

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