

4SP/6SP FC500 Eaton Aeroquip X-Flex SAE100R13



Рукав FC500 Eaton Aeroquip X-Flex со сверхвысоким рабочим давлением для подачи нефтепродуктов и смазочных масел.

Технические характеристики соответствуют стандарту SAE 100R13, DIN EN856 4SP и 6SP.

Отвечают требованиям MSHA.

Возможно использование в качестве аналога рукава GH213 Eaton Aeroquip

Внутренний слой: синтетическая резина

Усиление: 4 или 6 слоев высокопрочной металлической навивки

Наружный слой: синтетическая резина типа DURA-TUFF™

Рабочая температура: от -40°C до +127°C

Применение:

Гидравлические системы высокого давления для подачи нефтепродуктов и смазочных масел при невысоких температурах.

Отрасли применения:

Строительное оборудование, сельхозтехника, стационарное оборудование (прессы, литиевые машины) и другие.

Тип соединений:

Фитинги 4S/6S Series



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28



Артикул	Внутренний диаметр (мм)	Внешний диаметр (мм)	Рабочее давление (макс.) (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мин.) (мм)	Масса (кг/м)
FC500-12	19,0	31,8	350	1400	121,0	1,28
FC500-16	25,4	39,1	350	1400	152,0	1,85
FC500-20	31,8	47,0	350	1400	210,0	2,50
FC500-24	38,1	55,1	350	1400	254,0	3,38
FC500-32	50,8	72,6	350	1400	476,0	6,07



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28