

4SH GH506 Eaton Aeroquip EN 856



Рукав GH506 серии Eaton Aeroquip для подачи нефтепродуктов и смазочных масел, имеет ресурс 2 млн. импульсных циклов.

Технические характеристики соответствуют и превосходят стандарт DIN EN856/4SH:

- 2 миллиона импульсных циклов
- Увеличенный срок службы по сравнению со стандартными рукавами DIN EN856
- Превосходная устойчивость к истиранию, озону и климатическому воздействию

Рукав GH506 Eaton Aeroquip превосходит требование стандарта по количеству выдерживаемых импульсов давления. При требовании стандарта в 500 000 циклов, рукав Eaton Aeroquip выдерживает 2 000 000 циклов! (при использовании в сборке компонентов Eaton Aeroquip).

Внутренний слой: синтетическая резина типа NBR

Усиление: 4 слоя высокопрочной металлической навивки

Наружный слой: синтетическая резина типа CR

Рабочая температура: от -40°C до +100°C (кратковременно +120°C)

Применение:

- Гидравлические системы высокого давления для транспортировки нефтепродуктов и смазочных масел
- Строительная техника и вилочные погрузчики

Отрасли применения:

Гидравлические системы общепромышленного назначения.

Артикул	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Внешний диаметр (мм)	Рабочее давление (макс.) (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мин.) (мм)	Масса (кг/м)
		Санкт-Петербург	Екатеринбург	Новокузнецк			
		+7 (812) 677 71 55	+7(343) 345 63 08	+7(3843) 20 97 28			

GH506-12	19	19,0	32,2	420	1680	280	1,62
GH506-16	25	25,4	38,3	420	1680	340	2,00
GH506-20	31	31,8	45,5	350	1400	460	2,50
GH506-24	38	38,1	53,5	300	1200	560	3,30
GH506-32	51	50,8	68,1	250	1000	700	4,70



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28