

## 6SP GH466 Eaton Aeroquip SAE100R15



Рукав GH466 серии Eaton Aeroquip для подачи нефтепродуктов и смазочных масел, имеет ресурс 2 млн. импульсных циклов.

Рукав 6SP GH466 Eaton Aeroquip (R15) - навивочный рукав для самых тяжелых областей применения.

- Шестислойный навивочный рукав GH466 испытывается в соответствии с требованиями SAE100R15.
- GH466 протестирован на работу до 2 000 000 импульсных циклов, что превышает требование стандарта SAE100R15 в 4 раза!
- Рукав предназначен для работы при давлении 420 атм. на всех типоразмерах от -20 до -32.
- По специальному заказу доступно исполнение GH466-40 (Ду63).

**Внутренний слой:** синтетическая резина типа NBR (нитрил)

**Усиление:** 6 слоев высокопрочной металлической навивки

**Наружный слой:** синтетическая резина типа CR

**Рабочая температура:** от -40°C до +120°C

### Применение:

- Гидравлические системы с жидкостями на нефтяной основе
- Благодаря высокому уровню надежности данный рукав обязателен к применению в ответственных узлах буровых машин, шагающих экскаваторов, термопластавтоматов, работающих при давлениях до 420 атм

Артикул	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Внешний диаметр (мм)	Рабочее давление (макс.) (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мин.) (мм)	Масса (кг/м)
---------	--------------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------

GH466-20

31

31,8

49,4

420

1680

420

3,5



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

---

GH466-24	38	38,1	57,3	420	1680	500	4,6
GH466-32	51	51,4	71,7	420	1680	630	6,7



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28