

## 2SN GH195 Eaton AQP MatchMate Blue



Огнеупорный (+150°C) рукав GH195 серии Eaton Aeroquip для подачи жидкостей на нефтяной и водной основе. Технические характеристики соответствуют и превышают стандарт SAE 100R2 AT Type S, EN 853 2SN, ISO 1436-1 Type 2SN.

**Внутренний и наружный слой:** специальный компонент Aeroquip в составе внутреннего и наружного слоя резины обеспечивает эксплуатацию рукава при высоких рабочих температурах.

А также гарантирует долгий срок службы навивочного рукава при использовании самых разнообразных гидравлических жидкостей, включая жидкости на основе нефти, топливо, смазочные материалы.

Рукав соответствует стандартам безопасности MSHA.

**Усиление:** 2 слоя высокопрочной металлической оплетки.

**Рабочая температура:** разрешено применять при высоких температурах от -40°C до +150°C

**Применение:**

- Гидравлические системы, работающие с негорючими жидкостями на нефтяной и водной основе
- Системы подачи топлива и смазки

Артикул	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Внешний диаметр (мм)	Рабочее давление (макс.) (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мин.) (мм)	Масса (кг/м)
GH195-4	6	6,4	15,1	400	1586	102	0,40
GH195-6	10	9,5	19,2	345	1379	125	0,58



Санкт-Петербург  
+7 (812) 677 71 55

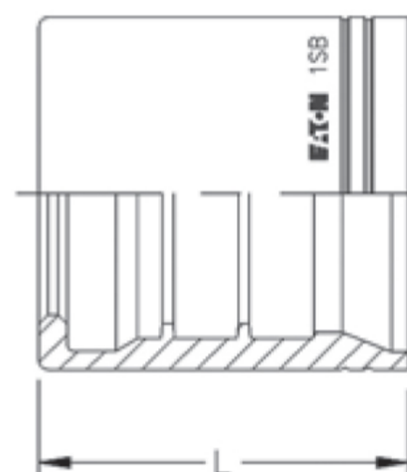
Екатеринбург  
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк  
+7(3843) 20 97 28

GH195-8	12	12,7	22,1	293	1172	180	0,68
GH195-10	16	15,9	25,1	225	896	205	0,80
GH195-12	19	19,0	29,5	215	860	240	1,00
GH195-16	25	25,4	37,8	172	700	300	1,44
GH195-20	31	31,8	48,8	155	620	420	2,38
GH195-24	38	38,1	55,1	125	500	500	2,59
GH195-32	51	50,8	67,8	103	420	630	3,38

Артикул соединительной муфты	Номинальный диаметр (мм)	Длина (мм)	ТТС фитинг ниппель под зачистку (1SB муфта под зачистку)
------------------------------	--------------------------	------------	--

1SB4	6	22,5
1SB6	10	25,5
1SB8	12	29,5
1SB10	16	30,7
1SB12	20	32,5
1SB16	25	35,8
1SB20	31	42,8
1SB24	38	48,9
1SB32	51	49,4



Санкт-Петербург  
 +7 (812) 677 71 55

Екатеринбург  
 +7(343) 345 63 08

Новокузнецк  
 +7(3843) 20 97 28