

# Универсальный рукав для сжатого воздуха Eaton H201



**Применение:** Универсальный рукав для подачи сжатого воздуха и промышленной воды. Подходит для использования в пневмооборудовании, пневмоинструменте.

Для эксплуатации в промышленности, строительстве, при добыче полезных ископаемых, при разведке нефти и газа, при литье пластмасс.

**Внутренний слой:** винилнитрил (RMA класс А)

**Усиление:** одна оплетка из волокна

**Наружный слой:** (BK) неопрен (одобрен MSHA), (BU,GN, GY, RD,YW) винилнитрил

**Рабочая температура:** -40°C +100°C

**Тип соединений:**

- Aeroquip® без втулки
- Зажимные соединения
- Eaton "B" серия
- Eaton быстроразъемные соединения

Номер позиции	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
H20104XX	6	6,4	12,7	21,0	84,0	0,13	15,2
H20104XX-**	6	6,4	12,7	21,0	84,0	0,13	76,2
H20104XX-	6	6,4	12,7	21,0	84,0	0,13	152,4



Санкт-Петербург  
 +7 (812) 677 71 55

Екатеринбург  
 +7(343) 345 63 08

Новокузнецк  
 +7(3843) 20 97 28

H20106XX	10	9,5	16,7	21,0	84,0	0,19	15,2
H20106XX-**	10	9,5	16,7	21,0	84,0	0,19	76,2
H20106XX	10	9,5	16,7	21,0	84,0	0,19	152,4
H20108XX	12	12,7	19,2	21,0	84,0	0,22	15,2
H20108XX-**	12	12,7	19,2	21,0	84,0	0,22	76,2
H20108XX-	12	12,7	19,2	21,0	84,0	0,22	152,4
H20110XX	16	15,9	23,6	21,0	84,0	0,34	15,2
H20110XX-	16	15,9	23,6	21,0	84,0	0,34	76,2
H20112XX	19	19,0	26,3	21,0	84,0	0,39	15,2
H20112XX-	19	19,0	26,3	21,0	84,0	0,39	76,2
H20116XX	25	25,4	34,9	14,0	55,0	0,57	15,2
H20116XX-	25	25,4	34,9	14,0	55,0	0,57	76,2

\* - все размеры доступны в черном, синем и красном цветах \*\* - зеленый, серый и желтый цвета



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28