

Универсальный рукав для сжатого воздуха и воды Eaton EHA509 и EHA510



Применение: Универсальный рукав для подачи сжатого воздуха и промышленной воды. Подходит для использования в системах пылеподавления.

Для эксплуатации в строительстве, в горной промышленности, при разведке нефти и газа, в заводской системе подачи воздуха.

Внутренний слой: резина EPDM

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: резина EPDM

Рабочая температура: -40°C +120°C

Тип соединений:

- Быстроразъемные соединения Eaton
- Втулки зубчатые с наружной резьбой

Номер позиции	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление, макс. (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
EHA509							
EHA509-04-	6	6,4	11	10,5	31	0,03	100
EHA509-05-	8	7,9	14	10,5	31	0,05	100



Санкт-Петербург
 +7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
 +7(343) 345 63 08

Новокузнецк
 +7(3843) 20 97 28

ЕНА509-06-	10	9,7	16	10,5	31	0,07	100
ЕНА509-08-	12	12,7	20	10,5	31	0,08	100
ЕНА509-10-	16	15,9	23	10,5	31	0,1	100
ЕНА509-12-	19	19	27	10,5	31	0,12	100
ЕНА509-16-	25	25,4	34	10,5	31	0,15	100
ЕНА510							
ЕНА510-04-	6	6,4	13	20,7	62	0,13	100
ЕНА510-05-	8	7,9	15	20,7	62	0,15	100
ЕНА510-06-	10	9,7	18	20,7	62	0,21	100
ЕНА510-08-	12	12,7	22	20,7	62	0,3	100
ЕНА510-10-	16	15,9	25	20,7	62	0,35	100
ЕНА510-12-	19	19	29	20,7	62	0,45	100
ЕНА510-16-	25	25,4	37	20,7	62	0,69	100



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28