

Напорный рукав для питьевой воды Eaton EHF004



Применение: Напорный рукав для питьевой воды. Удобен для подачи пищевых продуктов, как шланг для автоцистерн.

Внутренний слой: синтетическая резина, материал одобрен FDA

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: износостойкая синтетическая резина, устойчивая к озону и атмосферному воздействию

Рабочая температура: -40°C +80°C

Тип соединений:

- Камлок
- Комбинированный ниппель

Артикул	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
EHF004-12BU-	19	19,0	30,0	10,5	31	0,63	40-61
EHF004-16BU-	25	25,4	37,0	10,5	31	0,38	40-61
EHF004-20BU-	31	31,8	44,0	10,5	31	1,08	40-61
EHF004-24BU-	38	38,1	51,0	10,5	31	1,37	40-61
EHF004-28BU-	45	44,5	57,5	10,5	31	1,57	40-61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

EHF004-32BU-	51	50,8	65,0	10,5	31	1,91	40-61
EHF004-40BU-	60	63,5	77,5	10,5	31	2,33	40-61
EHF004-48BU-	80	76,2	92,0	10,5	31	3,03	40-61
EHF004-64BU-	102	101,6	117,5	10,5	31	3,96	40-61

* Дополнительные цвета доступны в RD-красном и BU-голубом цветах



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28