

Напорный рукав для питьевой воды Eaton EHF006



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

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

Особенность конструкции: мягкие стенки рукава!

Внутренний слой: SBR (стирол бутадиеновая) резина, материал одобрен FDA, соответствует Европейским требованиям

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: EPDM (этилен-пропиленовая синтетическая) резина

Рабочая температура: -30°C +70°C

Тип соединений:

- Камлок
- Комбинированный ниппель

Артикул	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
EHF006-48-	80	76,2	93,0	10,0	40,0	760	3,24	40-61
EHF006-64-	102	101,6	118,5	10,0	40,0	1020	4,02	40-61
EHF006-80-	130	127,0	146,0	8,0	32,0	1270	5,25	40-61
EHF006-96-	150	152,4	169,0	8,0	32,0	1520	5,83	40-61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28