

Напорно-всасывающий рукав для питьевой воды Eaton ENF007



Применение: Напорно-всасывающий рукав для питьевой воды, удобен для применения в пищевой переработке, как шланг для автоцистерн.

Предназначен для тяжелых условий эксплуатации!

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

Усиление: усиленная синтетическая текстильная оплетка, спираль из стальной проволоки

Наружный слой: EPDM (этилен-пропиленовая синтетическая) резина

Рабочая температура: -30°C +70°C

Тип соединений:

- Камлоки
- Комбинированные ниппеля

Артикул	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вакуум (кпа)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
ENF007-48-	80	76,2	97,0	17,2	70,0	608	80,0	4,37	40-61
ENF007-64-	102	101,6	119,0	17,2	70,0	816	80,0	4,57	40-61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28